

А. Киселевъ.

# ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ГЕОМЕТРІЯ

ДЛЯ СРЕДНИХЪ УЧЕБНЫХЪ ЗАВЕДЕНІЙ.

Съ приложеніемъ большого количества упражненій и статьи: Главнѣйшіе методы рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе.

*Изданіе двадцать третье.*

Допущена Уч. Ком. М. Н. Пр. въ качествѣ **руководства** для среднихъ учебныхъ заведеній, мужскихъ и женскихъ („Журн. М. Н. П. “ 1913, апрѣль), **рекомендована** Учебн. Ком. при Св. Синодѣ для употребленія въ духовныхъ семинаріяхъ въ качествѣ учебнаго пособия („Церк. Вѣд.“, 1893, № 32); **одобрена** Деп. Торг. и Мануф. для коммерческихъ училищъ въ качествѣ пособия (извѣщеніе отъ 30 мая 1898 г., № 14128). **Рекомендована**, какъ **руководство** для кадетскихъ корпусовъ.



МОСКВА.

Типографія П. П. Рябушинскаго, Страстной бульваръ, собственный домъ.

1914.

(1914)  
17.

Цена 1 руб. 30 коп.

# Изъ предисловія къ первому изданію.

(1892 г.).

---

Главнѣйшія особенности предлагаемаго руководства геометріи состоятъ въ слѣдующемъ.

1. Въ большинствѣ нашихъ учебниковъ геометріи понятіе о длинѣ окружности и вообще о кривой линіи принимается за элементарное, не требующее никакихъ оговорокъ и разъясненій, и выводъ, что длина окружности есть предѣлъ периметровъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ, основывается на скрытомъ допущеніи или на не строго доказываемой теоремѣ, что объемлющая линія длиннѣе объемлемой. Въ предлагаемомъ руководствѣ, въ согласіи со многими авторитетами учебно-математической литературы, проведено иное воззрѣніе, которымъ признается, что понятіе о длинѣ элементарно только въ примѣненіи къ прямой; но когда рѣчь идетъ о сравненіи конечной кривой съ прямолинейнымъ отрѣзкомъ, тогда (вслѣдствіе несовмѣстимости элементовъ кривой съ элементами прямой) понятіе о длинѣ становится сложнымъ и требуетъ опредѣленія \*). Сообразно этому взгляду мы не доказываемъ, а принимаемъ за опредѣленіе, что длиною конечной кривой называется предѣлъ периметра вписанной ломаной линіи, когда стороны ея стремятся къ нулю. Конечно, въ среднихъ классахъ учебныхъ заведеній было бы затруднительно вполне обосновать это опредѣленіе, т.-е. доказать, что такой предѣлъ существуетъ и что онъ не зависитъ отъ закона вписыванія ломаной линіи; но въ педагогическомъ отношеніи, какъ намъ кажется, нѣкоторые пробѣлы въ доказательствѣ не скрываемые, впрочемъ, отъ учащихся) не имѣютъ такого вреднаго значенія, какъ неопредѣленность, неясность и сбивчивость въ понятіяхъ, а тѣмъ болѣе въ основныхъ. При повтореніи геометріи въ старшемъ классѣ (особенно въ реальныхъ училищахъ, гдѣ въ седьмомъ классѣ пола-

---

\*) Отсылаемъ интересующихся этимъ вопросомъ къ статьѣ М. По-  
пруженко «О длинѣ», помѣщенной въ «Вѣстникъ опытной физики  
и элементарной математики» (1891 г. №№ 122 и 123).

гается обстоятельно пройти статью о предѣлахъ) ученики не затруднятся усвоить и необходимое обоснованіе указаннаго опредѣленія (оно помѣщено нами въ мелко́мъ шриф́тѣ).

Замѣтимъ еще по тому же вопросу о длинѣ, что, придерживаясь «Началь Эвклида» и лучшихъ современныхъ иностранныхъ учебниковъ, мы не приписываемъ прямой линіи, какъ аксіому, свойства быть короче всякой другой линіи, проведенной между концами прямой, а доказываемъ эту истину въ тѣхъ мѣстахъ курса, гдѣ въ этомъ является надобность и возможность, сначала въ примѣненіи къ ломаной, а потомъ и къ кривой. И дѣйствительно, разъ мы стали на ту точку зрѣнія, что длина кривой есть понятіе сложное, разрѣшающееся только при посредствѣ другого сложнаго понятія—о предѣлѣ, становится совершенно невозможнымъ принимать за очевидную истину такое предложеніе, однимъ изъ терминовъ котораго служить это вдвойнѣ сложное понятіе. Съ другой стороны, и нѣтъ логической необходимости въ предварительномъ признаніи принципа Архимеда, такъ какъ онъ вполнѣ строго доказывается на ряду съ другими теоремами.

2. Въ согласіи съ изложеннымъ взглядомъ на длину кривой линіи, мы полагаемъ также, что кривыя поверхности, вслѣдствіе несовмѣстимости ихъ элементовъ съ элементами плоскости, не могутъ быть непосредственно сравниваемы съ плоскими поверхностями; поэтому мы не доказываемъ, что поверхность круглаго тѣла есть предѣлъ нѣкоторой плоской поверхности, а принимаемъ это предложеніе за о п р е д ѣ л е н і е.

Замѣтимъ, что аналогичный вопросъ по отношенію къ площадямъ криволинейныхъ фигуръ или по отношенію къ объемамъ, ограниченнымъ кривыми поверхностями, разрѣшается совсѣмъ иначе. Въ самомъ дѣлѣ, мы совершенно ясно представляемъ себѣ, что площадь круга больше площади вписаннаго многоугольника, какъ цѣлое больше своей части, и меньше площади описаннаго многоугольника, какъ часть меньше цѣлаго; и далѣе, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ разность между ихъ площадями стремится къ нулю; поэтому предложеніе: «площадь круга есть общій предѣлъ площадей правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ» должно бытъ разсматриваемо не какъ опредѣленіе, а какъ теорема, подлежащая доказательству. То же самое можно сказать объ объемѣ цилиндра, конуса и шара.

3. Какъ извѣстно, въ алгебрѣ существуютъ статьи, которыя не могутъ быть строго обоснованы въ элементарномъ курсѣ, но безъ которыхъ этотъ курсъ не обходится (напр., дѣйствія надъ несоизмѣримыми числами). Въ элементарной геометріи къ такого рода статьямъ относится способъ предѣловъ. Для строгаго доказательства этого способа потребовалось бы ввести въ курсъ геометріи теорію предѣловъ почти въ такомъ размѣрѣ, въ какомъ эта статья проходитъ въ седьмомъ классѣ реальныхъ училищъ. Чтобы научно обосновать, напримѣръ, нахождение предѣла формулы объема усѣченной пирамиды [ $V = \frac{1}{3}H(B + b + \sqrt{Bb})$ ], слѣдовало бы предварительно установить теоремы о предѣлѣ суммы, произведенія и корня, а для этого, въ свою очередь, пришлось бы ввести нѣкоторыя теоремы о бесконечно-малыхъ величинахъ. Само собою разумѣется, что въ такомъ видѣ статья о предѣлахъ не можетъ быть пройдена въ среднихъ классахъ нашихъ учебныхъ заведеній. Съ другой стороны, обойтись совсѣмъ безъ способа предѣловъ въ элементарной геометріи невозможно. По необходимости здѣсь приходится поступиться строгостью изложенія въ пользу его краткости и доступности. Поэтому мы сочли за лучшее, доказавъ двѣ извѣстныя теоремы о предѣлахъ, указать затѣмъ безъ доказательства основной принципъ способа предѣловъ, состоящій въ томъ, что равенство, вѣрное при всевозможныхъ значеніяхъ переменныхъ, остается вѣрнымъ и тогда, когда вмѣсто переменныхъ подставимъ ихъ предѣлы.

4. Въ большинствѣ русскихъ оригинальныхъ учебниковъ геометріи теоремы о равенствѣ несоизмѣримыхъ отношеній доказываются отъ противнаго. Мы предпочли другой путь. Прежде чѣмъ доказывать равенство, необходимо точно установить, что разумѣется подъ этимъ терминомъ. Если же поставимъ вопросъ, что такое равенство несоизмѣримыхъ отношеній, то наиболѣе простой отвѣтъ на него будетъ слѣдующій: несоизмѣримыя отношенія считаются равными, если равны ихъ приближенныя значенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью. Принявъ это предложеніе за опредѣленіе равенства, мы не нуждаемся болѣе въ косвенномъ и тѣмъ болѣе въ доказательствѣ отъ противнаго; его всегда можно замѣнить прямымъ доказательствомъ, и болѣе простымъ, и болѣе яснымъ.

5. Нѣкоторыя статьи изложены въ предлагаемомъ руководствѣ, какъ кажется, проще, чѣмъ въ распространенныхъ нашихъ учебникахъ. Таковы, напр., статьи: о параллельныхъ прямыхъ, объ отно-



сительномъ положеніи окружностей, о пропорціональныхъ линіяхъ, о правильныхъ многоугольникахъ, о нахожденіи объема всякаго параллелепипеда, о подобіи многоугольниковъ и нѣкоторыя другіе. Сравнительная простота достигается нѣкоторымъ измѣненіемъ въ рас-предѣленіи матеріала, а иногда упрощеніемъ пріемовъ доказательства. Книга снабжена значительнымъ количествомъ упражненій, состоящихъ частію изъ нѣкоторыхъ, не вошедшихъ въ текстъ, но представляющихъ интересъ теоремъ, а главнымъ образомъ изъ задачъ на построеніе и вычисленіе. Въ концѣ планиметріи мы помѣстили \*) нѣкоторыя задачи на вычисленіе изъ «Сборника геометрическихъ задачъ для повторительнаго курса планиметріи» г. М. Попруженко. Эти задачи обладаютъ прежде всего тѣмъ достоинствомъ, что онѣ содержатъ много чисто геометрическаго матеріала, а не представляютъ собою только арифметическихъ или алгебраическихъ упражненій съ геометрическими данными. Въ концѣ курса, въ видѣ дополненія, мы сочли не лишнимъ приложить небольшую статью о методахъ рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе съ рѣшѣніемъ задачъ, рѣшаемыхъ этими методами. Существующіе у насъ сборники подобнаго рода, устрашая учащихся своимъ объемомъ, употребляются ими лишь въ рѣдкихъ случаяхъ. Мы изложили въ самомъ сжатомъ видѣ только главнѣйшіе методы и помѣстили наиболѣе типичныя задачи.

Слѣдуя учебнымъ планамъ гимназій и реальныхъ училищъ, мы помѣщаемъ основныя задачи на построеніе и вычисленіе въ самомъ текстѣ книги непосредственно послѣ тѣхъ теоремъ, на которыхъ основано ихъ рѣшеніе. Въ сокращенномъ видѣ мы указываемъ также сущность приложенія алгебры къ геометріи и построеніе простѣйшихъ алгебраическихъ формулъ.

Считаемъ не лишнимъ сдѣлать слѣдующее замѣчаніе. Съ точки зрѣнія строгой теоріи къ задачамъ на построеніе возможно приступить только тогда, когда ученики усвоили основныя предложенія объ окружности. Но съ педагогической точки зрѣнія это едва ли было бы удобно: отодвинуть практическія упражненія такъ далеко отъ начала курса значило бы сдѣлать начало геометріи, и безъ того трудное для начинающихъ, еще болѣе сухимъ и тяжелымъ. Мы поступились

---

\*) Съ согласія составителя.

строгостью въ пользу практическаго интереса и помѣстили основныя задачи на построеніе тотчасъ послѣ разсмотрѣнія свойствъ треугольниковъ.

Книга напечатана двумя шрифтами: въ обыкновенномъ изложено все то, что должно быть пройдено въ среднихъ классахъ, въ мелкомъ—то, что желательно дополнить при повтореніи геометріи въ старшемъ классѣ.

---

## Предисловіе къ 21-му изданію.

(1912 г.).

---

21-е изданіе «Элементарной геометріи» значительно переработано сравнительно съ изданіями предыдущими.

Главнѣйшія измѣненія слѣдующія (перечисляемъ ихъ въ порядкѣ слѣдованія параграфовъ).

1°. Въ началѣ главы «Параллельныя прямыя», раньше опредѣленія такихъ прямыхъ, поставлена вспомогательная лемма (§ 73) о взаимной связи извѣстныхъ 5-и соотношеній между углами, образующимися при пересѣченіи двухъ прямыхъ третьею. Предварительное установленіе этой связи, не представляя собой большой трудности для учащагося, значительно облегчаетъ усвоеніе дальнѣйшей теоріи параллельныхъ прямыхъ. Изложеніе самой этой теоріи тоже отличается теперь отъ прежняго. Такъ, ранѣе опредѣленія параллелизма мы показываемъ (§ 74) возможность существованія такихъ прямыхъ, которыя не пересѣкаются, сколько бы мы ихъ ни продолжали; затѣмъ мы сначала указываемъ признаки параллельности прямыхъ (§ 76), а уже потомъ излагаемъ, въ видѣ обратной теоремы (§ 81), свойства параллельныхъ прямыхъ, а не наоборотъ, какъ это дѣлалось въ предыдущихъ изданіяхъ. Иначе, чѣмъ прежде (болѣе общимъ способомъ) доказывается теорема (§ 77), что «черезъ всякую точку, лежащую внѣ прямой, можно провести параллельную этой прямой»; излагаемый теперь приѣмъ доказательства даетъ больше возможности выяснить (§ 78) логическую потребность въ извѣстномъ постулатѣ параллельныхъ прямыхъ (§ 79). Признаки непараллельности прямыхъ (§ 83) изложены теперь нѣсколько подробнѣе, чѣмъ прежде.

Въ концѣ главы о параллельныхъ прямыхъ мы помѣстили теперь (мелкимъ шрифтомъ) добавленіе, могущее, какъ намъ кажется, заинтересовать многихъ любознательныхъ учениковъ: «О постулатѣ параллельныхъ линій»; въ этомъ добавленіи мы даемъ понятіе о важной роли этого постулата, а также и о «не-Эвклидовыхъ» геометріяхъ.

2°. Въ главѣ «Параллелограммы и трапеціи» мы теперь излагаемъ и тѣ теоремы, доказательство которыхъ въ предыдущихъ изданіяхъ предоставлялось самимъ учащимся; таковы, напр., обратныя теоремы: «всякій четырехугольникъ, котораго діагонали дѣлятся пополамъ, есть параллелограммъ» (§ 101), «всякій параллелограммъ, у котораго діагонали равны, есть прямоугольникъ» (§ 105), и т. п.

3°. Въ главѣ «Свойства касательной» болѣе подробно и систематично; чѣмъ прежде, разсматривается относительное положеніе прямой и окружности (§ 135), вслѣдствіе чего дальнѣйшее изложеніе свойствъ касательной упрощается. Въ той же главѣ теперь мы подробно излагаемъ (§ 142) доказательство (которое прежде предоставлялось самимъ ученикамъ) правильности рѣшенія задачи о проведеніи касательныхъ, общихъ двумъ даннымъ окружностямъ.

4°. Въ главѣ «Измѣреніе величинъ» нѣсколько упрощено (§ 156) доказательство теоремы о несоизмѣримости основанія и боковой стороны равнобедреннаго треугольника, у котораго уголъ при основаніи равенъ  $\frac{2}{5}d$ , а также добавлена (мелкимъ шрифтомъ, § 157) классическая теорема о несоизмѣримости діагонали квадрата съ его стороной.

5°. Въ книгѣ III подобіе треугольниковъ отдѣлено отъ подобія многоугольниковъ болѣе, чѣмъ это дѣлалось прежде, причемъ, ранѣе опредѣленій подобія тѣхъ и другихъ, предварительно устанавливается (въ леммахъ §§ 196 и 205), возможность существованія тѣхъ фигуръ, о которыхъ будетъ затѣмъ говорить въ опредѣленіяхъ.

6°. Существенному измѣненію подверглось доказательство теоремы Птолемея. Въ прежнихъ изданіяхъ эта теорема (§ 215 прежнихъ изданій) излагалась мелкимъ шрифтомъ, какъ слѣдствіе изъ формулъ, найденныхъ раньше, путемъ довольно сложныхъ вычисленій, для діагоналей вписаннаго четырехугольника; теперь мы даемъ классическое доказательство (§ 242) этой весьма важной теоремы и излагаемъ ее обыкновеннымъ шрифтомъ. Вычисленіе же діагоналей вписаннаго четырехугольника (оставляя его въ мелкомъ шрифтѣ) мы основываемъ

ваемъ на теоремѣ Птоломея и на другой, добавленной теперь (§ 244), объ отношеніи діагоналей такого четырехугольника.

Нѣкоторымъ измѣненіямъ (и дополненіямъ) подверглись также теоремы о пропорціональныхъ линіяхъ въ кругѣ (§§ 246, 247, 248, 249).

7°. Нѣсколько измѣнено изложеніе опредѣленія длины окружности и ея частей (§ 286) и упрощено доказательство теоремы (§ 288), что «длина дуги больше стягивающей ее хорды, но меньше всякой ломаной линіи, описанной около этой дуги и имѣющей съ нею одни и тѣ же концы».

8°. Существенно переѣлано теперь изложеніе теоремы: «площадь прямоугольника равна произведенію его основанія на высоту» (§ 305). Въ предыдущихъ изданіяхъ доказательство этой теоремы основывалось на двухъ предварительныхъ леммахъ о б ъ о т н о ш е н і и п л о щ а д е й прямоугольниковъ, причемъ приходилось перемножать между собою двѣ пропорціи, сокращая послѣдующій членъ одной пропорціи съ предыдущимъ членомъ другой, т.-е. приходилось скрытымъ образомъ предполагать, что площади, представляющія собою эти члены, уже выражены числами. Теперь мы даемъ прямое, болѣе строгое и вмѣстѣ съ тѣмъ болѣе ясное, доказательство этой теоремы и только, какъ слѣдствіе изъ нея, выводимъ (§ 306) заключеніе объ отношеніи площадей двухъ прямоугольниковъ.

9°. Въ началѣ главы «Площади многоугольниковъ» мы помѣстили замѣчаніе (мелкимъ шрифтомъ, § 301), указывающее на важный вопросъ, возникающій относительно основныхъ допущеній о площадяхъ, а также дали наглядное понятіе о томъ (§ 303), что слѣдуетъ разумѣть подъ числомъ, измѣряющимъ какую-нибудь данную площадь въ квадратныхъ единицахъ.

10°. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, не ограничиваясь обычнымъ доказательствомъ равновеликости фигуръ, мы дали дополнительное замѣчаніе о возможности разложенія этихъ фигуръ на соответственно конгруентныя части (въ § 309—о превращеніи параллелограммовъ, въ § 312—о превращеніи треугольника въ прямоугольникъ и въ § 315—о превращеніи трапеціи въ прямоугольникъ).

11°. Для большей наглядности мы привели третье доказательство теоремы Пифагора (§ 321), показывающее, какъ разложить сумму квадратовъ, построенныхъ на катетахъ, на такія части, изъ которыхъ, перемѣщеніемъ ихъ, можно образовать квадратъ, построенный на гипотенузѣ.

12°. Въ стереометріи, въ главѣ «Перпендикуляръ и наклонныя», ради бѣльшей систематичности, мы помѣстили теперь и ту теорему (изъ точки, взятой в нѣ плоскости, можно опустить на эту плоскость перпендикуляръ), которая въ предыдущихъ изданіяхъ отрывалась отъ родственной ей теоремы (изъ точки, взятой н а п л о с к о с т и, можно возставить къ этой плоскости перпендикуляръ), и доказывалась позже, въ концѣ главы о параллельныхъ прямыхъ.

13°. Извѣстное предложеніе о трехъ перпендикулярахъ, которое прежде излагалось нами, какъ лемма (§ 321 прежнихъ изданій), теперь поставлено въ видѣ самостоятельной теоремы въ концѣ главы о перпендикулярѣ и наклонныхъ (§ 359).

14°. Изложеніе главы «Объемъ призмы и пирамиды» измѣнено теперь въ соотвѣтствіи съ измѣненіемъ главы о площадяхъ; такъ, объемъ прямоугольнаго параллелепипеда находится непосредственно, а не на основаніи двухъ леммъ объ отношеніи объемовъ, какъ это дѣлалось прежде.

Мы перечислили только главнѣйшія измѣненія, сдѣланныя въ 21-мъ изданіи. Есть много другихъ болѣе мелкихъ отличій, введенныхъ главнымъ образомъ съ цѣлью достигнуть бѣльшей ясности изложенія или бѣльшей точности въ формулировкѣ опредѣленій и теоремъ.

Кромѣ того, частью съ цѣлью выполнить всѣ требованія официальныхъ программъ, а главнымъ образомъ съ цѣлью удовлетворить любознательность учениковъ, мы ввели и нѣкоторые новые параграфы и даже цѣлыя главы; напр., о симметріи фигуръ (§§ 33, 102, 109, 264), о постулатѣ параллельныхъ линій (§§ 91—95), о признакахъ, необходимыхъ и достаточныхъ (§ 187), о фигурахъ, подобно расположенныхъ (гомотетія §§ 211—218), объ однородности уравненій, получаемыхъ при рѣшеніи геометрическихъ задачъ (§ 342), о построеніи корней квадратнаго уравненія (§ 343), опредѣленіе проэкціи прямой на плоскость (§ 394) и нѣкоторые другіе.

---

# Предисловіе къ 22-му изданію.

Приступая къ 22-му изданію, мы тщательно просмотрѣли изложеніе предыдущаго изданія съ цѣлью устранить всѣ замѣченныя опечатки, а также и неточности, неясности или шероховатости слога. При этомъ, для бѣльшей полноты или для достиженія бѣльшей ясности и бѣльшей строгости изложенія, пришлось сдѣлать нѣкоторыя небольшія измѣненія и добавленія (послѣднія, главнымъ образомъ, въ мелкомъ шрифтѣ). Укажемъ главнѣйшія изъ нихъ.

Къ § 35 сдѣлана выноска, въ которой разъясняется, что конгруенція на плоскости различается двухъ родовъ: прямая и не-прямая.

Въ § 130 добавлены 2 слѣдствія, представляющія собою предложенія, обратныя теоремѣ 1° этого параграфа. Въ нихъ встрѣчается надѣбность при доказательствѣ теоремы 2° (обратной) § 138, введенной для обоснованія содержащагося въ § 258 построенія правильнаго описаннаго многоугольника, стороны котораго параллельны сторонамъ правильнаго вписаннаго многоугольника.

Въ выноску къ § 224 указано иное отложеніе прямыхъ  $a$ ,  $b$  и  $c$ , къ которымъ отыскивается 4-ая пропорціональная.

Равнымъ образомъ, въ выноску къ § 255, 3° указывается другой способъ построенія 3-й пропорціональной.

Въ концѣ того же § 255 добавлена выноска, въ которой говорится о невозможности рѣшенія помощью циркуля и линейки задачи о б ъ уд в о е н і и к у б а.

Въ § 301 добавлены два замѣчанія (2° и 3°), въ которыхъ разъясняется, что равновеликость фигуръ можетъ быть двоякаго рода: равновеликость «по разложенію» и равновеликость «по дополненію».

Къ § 433 добавлена выноска о томъ, что равновеликость двухъ пирамидъ, имѣющихъ равновеликія основанія и равныя высоты, не можетъ быть сведена ни на равновеликость «по разложенію», ни на равновеликость «по дополненію».

Изложеніе §§ 299 и 300 («Основныя допущенія о площадяхъ») теперь нѣсколько болѣе систематизировано; то же самое сдѣлано и относительно изложенія соотвѣтствующихъ §§ 422 и 423 объ объемахъ.

Измѣнено изложеніе конца § 429 съ цѣлью подробнѣе, чѣмъ было прежде, выяснить, что отрѣзокъ  $KS$  представляетъ собою высоту параллелепипеда.

Весьма многіе чертежи для 22-го изданія передѣланы вновь съ цѣлью ихъ улучшенія.

**23-е** изданіе существенно не отличается отъ изданія 22-го; лишь въ немногихъ мѣстахъ нѣсколько улучшено изложеніе (напр., о перпендикулярѣ и наклонныхъ, §§ 59,<sub>1</sub>, 59,<sub>2</sub> и 60), или сдѣланы небольшія добавленія (напр., § 160,<sub>2</sub> „О пропорціи“).

---

# ВВЕДЕНІЕ.

---

## Математическія предложенія.

**1.** Во всякой математической наукѣ могутъ встрѣтиться слѣдующія предложенія:

**Опредѣленія.** Такъ называютъ предложенія, въ которыхъ разъясняется, какой смыслъ придаютъ тому или другому выраженію или названію. Наприм., въ ариметикѣ мы встрѣчаемъ опредѣленія наименьшаго кратнаго, общаго наибольшаго дѣлителя и т. п.

**Аксиомы.** Такъ называютъ истины, которыя, вслѣдствіе своей очевидности, принимаются безъ доказательства. Таковы, напр., предложенія:

Если двѣ величины равны порознь одной и той же третьей величинѣ, то онѣ равны и между собою.

Если къ равнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ равныхъ величинъ отнимемъ поровну, то равенство не нарушится.

Если къ неравнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ неравныхъ величинъ отнимемъ поровну, то смыслъ неравенства не измѣнится, т.-е. бѣльшая величина останется бѣльшей.

**Теоремы.** Такъ называются предложенія, которыхъ истинность обнаруживается только послѣ нѣкотораго разсужденія (доказательства). Примѣромъ можетъ служить ариметическая истина: «если сумма цифръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9».

**Слѣдствія.** Такъ называются предложенія, которыя составляютъ непосредственный выводъ изъ аксіомы или теоремы. Напр., изъ теоремы: «въ пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ», выводится слѣдствіе: «крайній членъ пропорціи равенъ произведенію среднихъ членовъ, дѣленному на другой крайній».



**2. Составъ теоремы.** Во всякой теоремѣ можно различить двѣ части: условіе и заключеніе. Условіе выражаетъ то, что предполагается даннымъ; заключеніе — то, что требуется доказать. Напр., въ теоремѣ: «если сумма цифръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9», условіемъ служить первая часть теоремы: «если сумма цифръ дѣлится на 9», а заключеніемъ — вторая часть: «то число дѣлится на 9»; другими словами, намъ дано, что сумма цифръ нѣкотораго числа дѣлится на 9, а требуется доказать, что въ въ такомъ случаѣ и само число дѣлится на 9.

Условіе и заключеніе теоремы могутъ иногда состоять изъ нѣсколькихъ отдѣльныхъ условій и заключеній; напр., въ теоремѣ: «если число дѣлится на 2 и на 3, то оно раздѣлится на 6», условіе состоитъ изъ двухъ частей: если число дѣлится на 2 и если число дѣлится на 3.

Полезно замѣтить, что всякую теорему можно подробно выразить словами такъ, что ея условіе будетъ начинаться словомъ «если», а заключеніе — словомъ «то».

**3. Обратная теорема.** Теоремою, обратною данной теоремѣ, наз. такая, въ которой условіемъ поставлено заключеніе или часть заключенія данной теоремы, а заключеніемъ — условіе или часть условія данной теоремы. Напр., слѣдующія двѣ теоремы обратны другъ-другу:

Если сумма цифръ дѣлится на 9,	Если число дѣлится на 9,
то число дѣлится на 9.	то сумма цифръ дѣлится на 9.

Если одну изъ этихъ теоремъ назовемъ прямою, то другую слѣдуетъ назвать обратной.

Въ этомъ примѣрѣ обѣ теоремы, и прямая и обратная, оказываются вѣрными. Но такъ бываетъ не всегда. Напр., теорема: «если каждое слагаемое дѣлится на одно и то же число, то и сумма раздѣлится на то же число» — вѣрна, но невѣрно обратное предложеніе: «если сумма дѣлится на какое-нибудь число, то каждое слагаемое раздѣлится на него».

**4. Противоположная теорема.** Теоремою, противоположною данной теоремѣ, наз. такая, которой условіе и заключеніе представляютъ отрицаніе условія и заключенія

данной теоремы. Напр., теоремъ: «если сумма цифръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9» соотвѣтствуетъ такая противоположная: «если сумма цифръ **не** дѣлится на 9, то число **не** дѣлится на 9».

И здѣсь должно замѣтить, что вѣрность прямой теоремы еще не служитъ признакомъ вѣрности противоположной; напр., противоположное предположеніе: «если каждое слагаемое не дѣлится на одно и то же число, то и сумма не раздѣлится на это число», — не вѣрно, тогда какъ прямое предположеніе вѣрно.

**5. Зависимость между теоремами: прямой, обратной и противоположной.** Для лучшаго уясненія этой зависимости выразимъ теоремы сокращенно такъ:

1<sup>о</sup>. Прямая теорема: если есть  $A$ , то есть и  $B$ .

2<sup>о</sup>. Обратная теорема: если есть  $B$ , то есть и  $A$ .

3<sup>о</sup>. Противоположная прямой: если нѣтъ  $A$ , то нѣтъ и  $B$ .

4<sup>о</sup>. Противоположная обратной: если нѣтъ  $B$ , то нѣтъ и  $A$ .

Легко обнаружить, что предположенія первое и четвертое обратны одно въ другое, равно какъ второе и третье. Дѣйствительно, изъ предположенія: «если есть  $A$ , то есть и  $B$ », непосредственно слѣдуетъ: «если нѣтъ  $B$ , то нѣтъ и  $A$ » (такъ какъ если бы  $A$  было, то, согласно первому предположенію, было бы и  $B$ ); обратно, изъ предположенія: «если нѣтъ  $B$ , то нѣтъ и  $A$ », выводимъ: «если есть  $A$ , то есть и  $B$ » (такъ какъ если бы  $B$  не было, то не было бы и  $A$ ). Совершенно такъ же убѣдимся, что изъ второго предположенія слѣдуетъ третье, и наоборотъ.

Поэтому, чтобы быть увѣреннымъ въ вѣрности всѣхъ четырехъ теоремъ, нѣтъ надобности доказывать каждую изъ нихъ отдѣльно, а достаточно ограничиться доказательствомъ только двухъ: прямой и обратной или прямой и противоположной.

## Прямая линія, плоскость. Понятіе о геометріи.

**6. Геометрическія фигуры.** Всякая ограниченная часть пространства называется геометрическимъ тѣломъ.

Геометрическое тѣло можно подраздѣлять на части; каждая часть геометрическаго тѣла есть также геометрическое тѣло.

Граница геометрическаго тѣла, т.-е. то, чѣмъ оно отдѣляется отъ остальнаго пространства, наз. **поверхностью**.

Поверхность можно подраздѣлять на части; всякая часть поверхности есть также поверхность.

Граница поверхности называется линіей.

Линію можно также подраздѣлять на части; каждая часть линіи есть также линія.

Граница линіи называется точкой.

Геометрическое тѣло, поверхность, линія и точка не существуютъ раздѣльно. Однако при помощи отвлеченія, мы можемъ разсматривать поверхность независимо отъ геометрическаго тѣла, линію — независимо отъ поверхности и точку — независимо отъ линіи. При этомъ поверхность мы должны представлять себѣ не имѣющею толщины, линію — не имѣющею ни толщины, ни ширины, и точку — не имѣющею ни длины, ни ширины, ни толщины.

Всякая линія содержитъ въ себѣ безчисленное множество точекъ. Принято говорить, что эти точки лежатъ на линіи, или что эта линія проходитъ черезъ эти точки. Ихъ можно разсматривать, какъ послѣдовательныя положенія одной и той же точки, движущейся вдоль этой линіи. Поэтому можно сказать, что линія есть слѣдъ движенія точки. Если, напр., мы острее карандаша двигаемъ по бумагѣ, то слѣдъ этого движенія на бумагѣ есть приблизительно линія; приблизительно потому, что острее карандаша не представляетъ собою геометрической точки, вслѣдствіе чего проведенная на бумагѣ линія имѣетъ нѣкоторую ширину (и даже толщину). Чѣмъ острѣе очиненъ карандашъ, тѣмъ болѣе острее его приближается къ геометрической точкѣ и тѣмъ болѣе линія, проведенная этимъ карандашомъ, приближается къ геометрической линіи.

Подобно этому поверхность можно разсматривать, какъ слѣдъ движенія линіи, двигающейся въ пространствѣ нѣкоторымъ образомъ.

Совокупность какихъ бы то ни было точекъ, линій, поверхностей или тѣлъ, расположенныхъ извѣстнымъ образомъ въ пространствѣ, называется вообще геометрической фигурой.

**7. Геометрія.** Наука, разсматривающая свойства геометрическихъ фигуръ, наз. геометрией, что въ переводѣ съ

греческаго языка означает *землемѣріе*. Такое названіе этой наукѣ дано было потому, что въ древнее время главною цѣлью геометріи было измѣреніе разстояній и площадей на земной поверхности.

**8.** Въ самомъ началѣ геометріи должно быть указано слѣдующее общее свойство фигуръ:

**Аксиома пространства.** Всякую геометрическую фигуру можно перенести изъ одного мѣста пространства въ другое, не нарушая ни величины составляющихъ фигуру частей, ни ихъ взаимнаго расположенія.

**9. Прямая линія.** Всякій знаетъ, что такое *прямая линія*, или просто *прямая*, представленіе о которой намъ даетъ туго натянутая нить. Понятіе о прямой элементарно, т.-е. оно не можетъ быть опредѣлено посредствомъ другихъ болѣе простыхъ понятій.

На чертежѣ прямую изображаютъ въ видѣ тонкой черты, проведенной отъ руки или помощью чертежной линейки.

Прямая линія обладаетъ слѣдующими очевидными свойствами:

**Аксиомы прямой.** 1°. Черезъ всякія двѣ точки пространства можно провести прямую и притомъ только одну.

2°. Прямую можно продолжать безъ конца въ обѣ стороны отъ каждой ея точки.

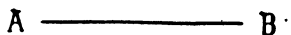
Изъ первой аксіомы слѣдуетъ:

Если двѣ прямые наложены одна на другую такъ, что какія-нибудь двѣ точки одной прямой совпадаютъ съ двумя точками другой прямой, то эти прямые сливаются и во всѣхъ остальныхъ точкахъ (потому что въ противномъ случаѣ черезъ двѣ точки можно было бы провести двѣ различныя прямые, что противорѣчитъ аксіомѣ первой).

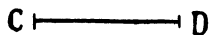
По той же причинѣ двѣ прямые могутъ пересѣчься только въ одной точкѣ.

**10. Прямая конечная и безконечная.** Если прямую представляютъ продолженною въ обѣ стороны безконечно, то ее называютъ *безконечною* или *неограниченною* прямой. Конечно, такую прямую изобразить на чертежѣ не-

возможно. Изображаютъ только какую-нибудь часть ея и мысленно воображаютъ, что эта часть продолжена въ обѣ стороны бесконечно. Прямую обозначаютъ обыкновенно двумя буквами, поставленными у двухъ какихъ-либо ея точекъ. Такъ говорятъ «прямая  $AB$  или  $BA$ » (черт. 1).



Черт. 1.



Черт. 2.

Часть прямой, ограниченная съ обѣихъ сторонъ, наз. отрѣзкомъ прямой или конечною прямой; такая прямая обозначается двумя буквами, поставленными у концовъ ея (отрѣзокъ  $CD$ , черт. 2). Отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ точки, наз. иногда разстояніемъ между ними.

Иногда рассматриваютъ прямую, ограниченную только съ одной стороны, напр., въ точкѣ  $A$  (черт. 3). О такой прямой



Черт. 3.

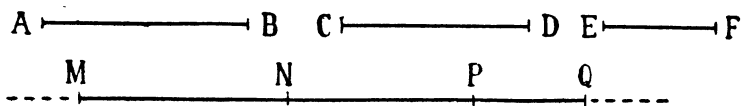
говорятъ, что она исходитъ изъ точки  $A$ ; ее называютъ полупрямою (или лучемъ).

**11. Равенство и неравенство конечныхъ прямыхъ.** Два отрѣзка прямой считаются равными, если они могутъ быть наложены другъ на друга такъ, что совмѣщаются. Положимъ, напр., что мы накладываемъ отрѣзокъ  $AB$  на отрѣзокъ  $CD$  (черт. 4) такъ, чтобы точка  $A$  упала на  $C$  и чтобы прямая  $AB$  пошла по  $CD$ ; если при этомъ концы  $B$  и  $D$  совпадутъ, то отрѣзки  $AB$  и  $CD$  считаются равными; въ противномъ случаѣ отрѣзки будутъ неравны, при чемъ меньшимъ считается тотъ, который составляетъ часть другого.

Чтобы на какой-нибудь прямой отложить отрѣзокъ, равный данному отрѣзку, употребляютъ циркуль—приборъ, извѣстный учащимся изъ опыта.

**12. Сумма конечныхъ прямыхъ.** Суммою нѣсколькихъ данныхъ отрѣзковъ прямой наз. такой новый отрѣзокъ прямой, который составленъ изъ частей, соотвѣтственно равныхъ даннымъ отрѣзкамъ. Положимъ, напр., требуется найти сумму трехъ отрѣзковъ:  $AB$ ,  $CD$  и  $EF$  (черт. 4). Для

этого на какой-нибудь прямой беремъ произвольную точку  $M$  и откладываемъ отъ нея часть  $MN$ , равную  $AB$ ; затѣмъ



Черт. 4.

отъ точки  $N$  въ томъ же направленіи откладываемъ часть  $NP$ , равную  $CD$ , и часть  $PQ$ , равную  $EF$ . Отрѣзокъ  $MQ$  будетъ сумма данныхъ отрѣзковъ  $AB$ ,  $CD$  и  $EF$ , которые по отношенію къ этой суммѣ называются слагаемыми. Подобнымъ образомъ можно получить сумму какого угодно числа отрѣзковъ.

Сумма отрѣзковъ прямой обладаетъ свойствами всякой суммы; такъ, она не зависитъ отъ порядка слагаемыхъ (перемѣстительное свойство) и не измѣняется, если нѣкоторыя слагаемыя будутъ замѣнены ихъ суммою (сочетательное свойство). Напр., легко убѣдиться (черт. 4), что

$$AB + CD + EF = CD + EF + AB = EF + AB + CD = \dots$$

и  $AB + CD + EF = AB + (CD + EF)$ .

Изъ понятія о суммѣ выводятся понятія о разности, произведеніи и частномъ отрѣзковъ. Такъ, разность отрѣзковъ  $AB$  и  $CD$  (если  $AB > CD$ ) есть такой третій отрѣзокъ, котораго сумма съ  $CD$  образуетъ  $AB$ ; произведеніе отрѣзка  $AB$  на число 3 есть сумма трехъ отрѣзковъ, изъ которыхъ каждый равенъ  $AB$ , частное отъ дѣленія отрѣзка  $AB$  на число 3 есть третья часть  $AB$  и т. п.

Мы принимаемъ за очевидную истину, что каждый отрѣзокъ прямой можетъ быть подраздѣленъ (хотя бы только мысленно) на 2, на 3, на 4 и т. д. равныя части.

**13. Плоскость.** Плоскостью наз. поверхность, обладающая тѣмъ свойствомъ, что прямая, проходящая черезъ любыя двѣ точки этой поверхности, лежитъ на ней всѣми остальными своими точками. Положимъ, напр., мы желаемъ убѣдиться, будетъ ли плоскостью поверхность стола. Для этого беремъ хорошо вывѣренную линейку и прикладываемъ ее краемъ въ различныхъ направленіяхъ къ поверхности стола такъ, чтобы какія-нибудь

двѣ точки линейки лежали на этой поверхности. Если при этомъ окажется, что, въ какомъ бы направленіи мы линейку ни приложили, всѣ остальные точки ея будутъ лежать на поверхности стола, то эта поверхность есть плоскость.

Существованіе плоскости въ пространствѣ принимается за аксіому.

Укажемъ слѣдующее свойство плоскости, которое мы примемъ здѣсь безъ доказательства:

**Всякую часть плоскости можно наложить всѣми ея точками на другое мѣсто этой или другой плоскости, при чемъ накладываемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною.**

**14. Раздѣленіе геометріи.** Геометрія раздѣляется на двѣ части: **п л а н и м е т р і я** и **с т е р е о м е т р і я**. Первая разсматриваетъ свойства такихъ фигуръ, которыхъ всѣ части помѣщаются на одной плоскости; вторая—свойства такихъ фигуръ, которыхъ не всѣ части помѣщаются на одной плоскости.

---

# ПЛАНИМЕТРІЯ.

## КНИГА I.

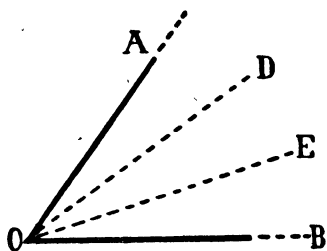
# ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

## Г Л А В А I.

## У Г Л Ы.

### Предварительныя понятія.

**15. Опредѣленія.** Фигура, образованная двумя полупрямыми ( $OA$  и  $OB$ , черт. 5), исходящими изъ одной точки, вмѣстѣ съ частью плоскости, ограниченной ими, наз. **у г л о м ѣ**. Полупрямая, образующія уголъ, наз. **с т о р о н а м и**, а точка, изъ которой онѣ исходятъ,—**в е р ш и н о ю** угла. Стороны должно представлять себѣ продолженными отъ вершины безконечно.



Черт. 5.

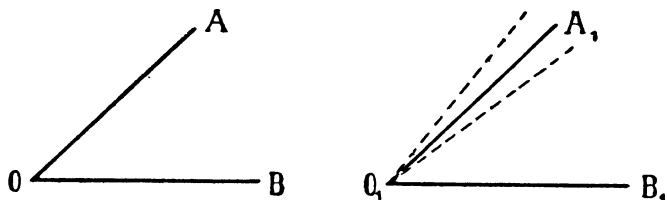
Уголъ обыкновенно обозначается тремя буквами, изъ которыхъ средняя ставится у вершины, а крайнія у какихъ-нибудь точекъ сторонъ; напр., говорятъ: «уголъ  $AOB$  или уголъ  $BOA$ » (черт. 5). Но можно обозначать уголъ и одною буквою, поставленною у вершины, если при этой вершинѣ нѣтъ другихъ угловъ. Мы иногда будемъ обозначать уголъ цифрою, поставленною внутри угла, около вершины.

Слово «уголъ» на письмѣ замѣняется часто знаком  $\angle$ .

Если изъ вершины угла (черт. 5) проведемъ в н у т р и е г о (т.-е. въ той части плоскости, которая принадлежитъ углу) какія-нибудь прямая  $OD$ ,  $OE$ ..., то образовавшіеся при этомъ углы  $AOD$ ,  $DOE$ ,  $EOB$ ... рассматриваются, какъ части угла  $AOB$ .



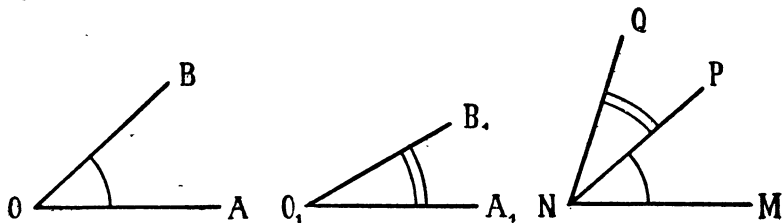
**16. Равенство и неравенство угловъ.** Два угла считаются равными, если при наложеніи они могутъ совмѣститься. Положимъ, напр., что мы накладываемъ уголъ  $AOB$  на уголъ  $A_1O_1B_1$  (черт. 6) такъ, чтобы вершина  $O$  упала въ  $O_1$ , сторона  $OB$  пошла по  $O_1B_1$  и чтобы углы покрыли другъ друга.



Черт. 6.

Если при этомъ сторона  $OA$  совмѣстится съ  $O_1A_1$ , то углы равны; если же  $OA$  пойдетъ внутри угла  $A_1O_1B_1$ , или внѣ его, то углы не равны, при чемъ тотъ изъ нихъ будетъ меньше, который составитъ часть другого угла.

**17. Сумма угловъ.** Суммою данныхъ угловъ наз. уголъ, составленный изъ частей, соответственно равныхъ даннымъ угламъ. Такъ, чтобы получить сумму угловъ  $AOB$  и  $A_1O_1B_1$  (черт. 7), строятъ уголъ  $MNP$ , равный одному изъ данныхъ угловъ, напр.,  $AOB$ , и къ нему пристраиваютъ уголъ  $PNQ$ , равный другому данному углу  $A_1O_1B_1$ , такъ, чтобы у обоихъ угловъ оказалась общая вершина  $N$  и общая сторона  $NP$  и чтобы углы были расположены по разныя стороны отъ общей стороны  $NP$ . Полученный такимъ образомъ уголъ  $MNQ$  есть с у м м а угловъ  $AOB$  и  $A_1O_1B_1$ . Подобнымъ образомъ можетъ быть составлена сумма трехъ и болѣе угловъ.



Черт. 7.

Сумма угловъ, какъ и сумма отрѣзковъ прямой (12), обла-

даетъ свойствами перемѣстительнымъ и съчетательнымъ.

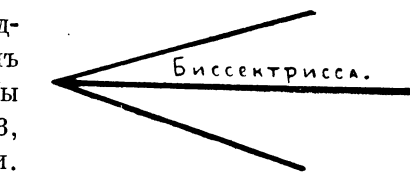
Изъ понятія о суммѣ угловъ выводятся понятія объ ихъ разности, произведеніи и частномъ.

Мы принимаемъ за очевидную истину, что каждый уголъ можетъ быть раздѣленъ (хотя бы только мысленно) на 2, на 3, на 4 и т. д. равныя части.

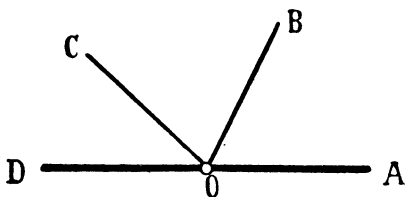
Замѣтимъ, что полупрямая, дѣлящая уголъ пополамъ (черт. 8), наз. биссектриссою этого угла (или равнодѣлящею \*).

**18. Замѣчаніе 1-е.** При нахожденіи суммы угловъ могутъ представиться нѣкоторые особенные случаи, которые полезно рассмотретьъ особо.

**1<sup>о</sup>.** Можетъ случиться, что послѣ сложения нѣсколькихъ угловъ, напр., трехъ:  $AOB$ ,  $BOC$  и  $COD$  (черт. 9), сторона  $OD$  угла  $COD$  составитъ продолженіе стороны  $OA$  угла  $AOB$ . Мы получимъ тогда фигуру, образованную двумя полупрямыми ( $OA$  и  $OD$ ), исходящими изъ одной точки ( $O$ ) и составляющими продолженіе одна другой. Такую фигуру (вмѣстѣ съ частью плоскости, расположенную по одну сторону прямой  $AD$ ) принято тоже называть угломъ (развернутымъ, или выпрямленнымъ).



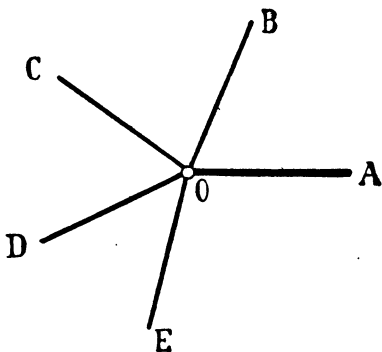
Черт. 8.



Черт. 9.

**2<sup>о</sup>.** Можетъ случиться, что послѣ сложения нѣсколькихъ угловъ, напр., пяти угловъ:  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ,  $DOE$  и  $EOA$  (черт. 10), сторона  $OA$  угла  $EOA$  совмѣстится со стороной  $OA$  угла  $AOB$ .

Фигура, образованная такими совпавшими полупрямыми (вмѣстѣ со всею плоскостью, расположенною кругомъ общей вершины  $O$ ) также называется угломъ (полнымъ).



Черт. 10.

\* В нѣкоторыхъ руководствахъ линія эта наз. также биссекторомъ.

§0. Наконецъ, можетъ случиться, что, строя сумму угловъ, мы не только заполнимъ всю плоскость кругомъ ихъ общей вершины, но даже будемъ вынуждены налагать углы одинъ на другой, покрывая плоскость вокругъ общей вершины во второй разъ, въ третій разъ и т. д.

Въ этомъ случаѣ понятіе о суммѣ угловъ должно быть расширено на основаніи слѣдующихъ о п р е д ѣ л е н і й:

1°. Двѣ суммы угловъ:  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$  и  $b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_m$  считаются равными, если, строя ихъ указаннымъ путемъ, начиная отъ одной и той же полупрямой  $OA$  въ одномъ направленіи вокругъ общей вершины  $O$ , мы для каждой суммы, во-первыхъ, обойдемъ по плоскости все пространство вокругъ точки  $O$  одинаковое число разъ и, во-вторыхъ, послѣдняя сторона угла  $a_n$  совпадетъ съ послѣднею стороною угла  $b_m$ .

2°. Если же эти условія не выполнены, суммы считаются неравными, при чемъ та будетъ меньше, къ которой надо приложить еще нѣкоторый уголъ или нѣсколько угловъ, чтобы получить вторую сумму.

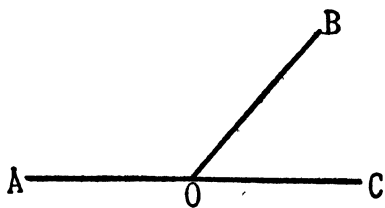
**19. Замѣчаніе 2-е.** Когда двѣ полупрямыя исходятъ изъ одной точки, то, строго говоря, онѣ образуютъ не одинъ уголъ, а два угла. Возьмемъ, напр., черт. 5-й и вообразимъ, что полупрямая  $OA$  вращается вокругъ  $O$  до совпаденія съ полупрямой  $OB$ . Это вращеніе можетъ быть двоякое: или  $OA$  вращается по направленію движенія часовой стрѣлки, или же, наоборотъ, противъ движенія часовой стрѣлки. Если обратимъ вниманіе на часть плоскости, которую  $OA$  проходитъ до совпаденія съ  $OB$  при первомъ вращеніи, то будемъ имѣть одинъ уголъ, образованный полупрямыми  $OA$  и  $OB$  и содержащій эту часть плоскости; если же обратимъ вниманіе на часть плоскости, проходимую  $OA$  до совпаденія съ  $OB$  при другомъ вращеніи, то получимъ другой уголъ, образованный тѣми же сторонами  $OA$  и  $OB$ , но содержащій эту другую часть плоскости. Эти два угла равны другъ другу лишь въ томъ случаѣ, когда полупрямыя  $OA$  и  $OB$  составляютъ одну прямую, т.-е. когда оба угла развернутые; въ остальныхъ случаяхъ углы эти не равны, но всегда въ суммѣ составляютъ полный уголъ. Обыкновенно, говоря объ углѣ  $AOB$ , разумѣютъ только тотъ изъ двухъ угловъ, образованныхъ полупрямыми  $OA$  и  $OB$ , который меньше развернутаго угла.

## Свойство прямого угла.

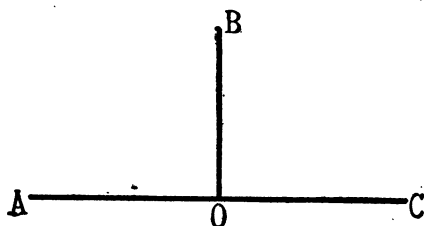
**20. Опредѣленія.** Два угла ( $AOB$  и  $BOC$ , черт. 11 и черт. 12) наз. с м е ж н ы м и, если одна сторона у нихъ общая, а двѣ другія стороны составляютъ продолженіе одна другой.

Изъ этого опредѣленія видно, что если возьмемъ произвольный уголъ (напр.,  $AOB$ , черт. 11) и продолжимъ одну его сто-

рону (напр.,  $AO$ ) за вершину, то получимъ другой уголъ ( $BOC$ ), смежный со взятымъ угломъ.



Черт. 11.



Черт. 12.

Общая сторона ( $OB$ ) двухъ смежныхъ угловъ наз. *наклонною* къ прямой ( $AC$ ), на которой лежатъ другія стороны, въ томъ случаѣ, когда смежные углы не равны (черт. 11).

Общая сторона ( $OB$ ) двухъ смежныхъ угловъ наз. *перпендикуляромъ* къ прямой, на которой лежатъ другія стороны, въ томъ случаѣ, когда смежные углы равны (черт. 12).

Въ первомъ случаѣ общая вершина ( $O$ ) наз. *основаніемъ* наклонной, во второмъ случаѣ — *основаніемъ* перпендикуляра.

Говорятъ «*возставить къ прямой перпендикуляръ*», если этотъ перпендикуляръ приходится проводить черезъ точку, взятую на прямой, и «*опустить на прямую перпендикуляръ*», если онъ проводится черезъ точку, взятую внѣ прямой.

Каждый изъ равныхъ смежныхъ угловъ наз. *прямымъ* (черт. 12).

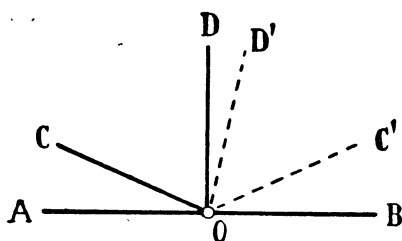
Что смежные углы могутъ быть равны, видно изъ слѣдующей теоремы.

**21. Теорема.** Изъ всякой точки прямой можно, по ту и другую сторону отъ этой прямой, возставить къ ней перпендикуляръ и притомъ только одинъ.

Пусть дана какая-нибудь прямая  $AB$  (черт. 13) и на ней произвольная точка  $O$ . Требуется доказать, что: во 1) изъ этой точки можно, по каждую сторону отъ прямой  $AB$ , возставить къ  $AB$

перпендикуляръ, и во 2) этотъ перпендикуляръ можетъ быть только одинъ (по каждую сторону отъ прямой).

1°. Проведемъ изъ точки  $O$  какую-нибудь полупрямую  $OC$ . Тогда образуются 2 смежныхъ угла:  $AOC$  и  $COB$ . Если случится, что углы эти равны другъ-другу, то тогда ихъ общая сторона  $OC$  будетъ перпендикуляромъ къ  $AB$ ; если же углы  $AOC$  и  $COB$  окажутся неравными, то одинъ изъ нихъ долженъ быть меньше другого. Пусть  $AOC$  меньше  $COB$ . Тогда отъ бѣльшаго угла  $COB$  мы можемъ отдѣлить часть  $C'OB$ , равную



Черт. 13.

углу  $AOC$ ; послѣ чего отъ угла  $COB$  останется нѣкоторый уголъ  $COC'$ . Вообразимъ, что этотъ уголъ раздѣленъ пополамъ; пусть биссектриса будетъ нѣкоторая полупрямая  $OD$ . Эта полупрямая и будетъ перпендикуляромъ къ  $AB$ , такъ какъ

смежные углы  $AOD$  и  $DOB$ , состоящіе изъ соотвѣтственно равныхъ частей ( $AOC = C'OB$  и  $COD = DQC'$ ), равны между собою.

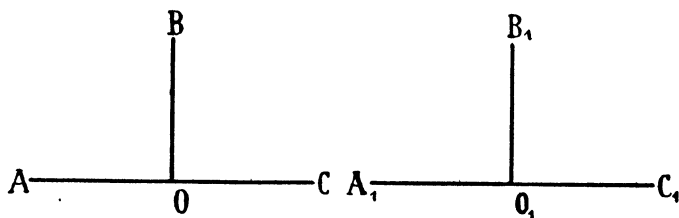
2°. Всякая другая полупрямая  $OD'$ , исходящая изъ точки  $O$  и расположенная по ту же сторону отъ  $AB$ , по которой лежитъ  $OD$ , не можетъ образовать съ  $AB$  равныхъ смежныхъ угловъ, такъ какъ  $AOD' > AOD$ , а  $D'OB < DOB$  и, слѣд., углы  $AOD'$  и  $D'OB$  не могутъ быть равны. Такимъ образомъ, нельзя возставить другого перпендикуляра къ  $AB$  изъ точки  $O$  по ту сторону отъ  $AB$ , по какой лежитъ перпендикуляръ  $OD$ .

Точно такъ же убѣдимся, что по другую сторону отъ  $AB$  можно возставить изъ точки  $O$  перпендикуляръ къ  $AB$  и притомъ только одинъ.

## 22. Теорема. Всѣ прямые углы равны между собою.

Пусть смежные углы при вершинахъ  $O$  и  $O'$  (черт. 14) прямые, т.е.  $\angle AOB = \angle BOC$  и  $\angle A_1O_1B_1 = \angle B_1O_1C_1$ . Требуется доказать, что прямые углы первой пары равны прямымъ угламъ второй пары.

Наложимъ фигуру  $AOBC$  на фигуру  $A_1O_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка  $O$  упала на  $O_1$ , полупрямая  $OC$  пошла по  $O_1C_1$  и чтобы полупрямая  $OB$  упала по ту же сторону отъ  $A_1C_1$ , по которой расположена  $O_1B_1$ . Тогда полупрямые  $OA$  и  $O_1A_1$  совмѣстятся,

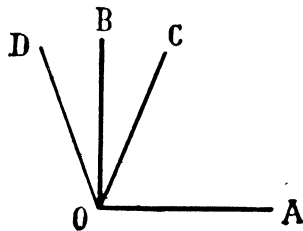


Черт. 14.

такъ какъ онѣ составляютъ продолженіе совпавшихъ полупрямыхъ  $OC$  и  $O_1C_1$ ; полупрямая  $OB$  совпадетъ съ  $O_1B_1$ , потому что въ противномъ случаѣ изъ одной точки  $O_1$  прямой  $A_1C_1$  можно было бы возставить къ ней, по одну и ту же сторону, два перпендикуляра, что, по доказанному, невозможно. Если же полупрямые  $OB$  и  $O_1B_1$  совпадутъ, то это значить, что  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  и  $\angle COB = \angle C_1O_1B_1$ , что и требовалось доказать.

**Замѣчаніе.** Изъ доказанной теоремы слѣдуетъ, что прямой уголъ представляетъ собою постоянную величину (ее обыкновенно обозначаютъ знакомъ  $d$ , т.-е. начальною буквою французскаго слова *droit*, прямой). Вслѣдствіе этого обыкновенно углы сравниваютъ по величинѣ съ прямымъ угломъ. Если уголъ меньше прямого (какъ уголъ  $AOC$ , черт. 15), то его называютъ острымъ, если же уголъ больше прямого (какъ уголъ  $AOD$ , черт. 15), то его называютъ тупымъ.

**23. Доказательство наложеніемъ.** Приемъ, которымъ мы доказывали предыдущую теорему, наз. доказательствомъ посредствомъ наложенія.



Черт. 15.

Мы принимаемъ за очевидное, что наложеніе одной пло-

ской фигуры на другую всегда можно выполнять въ такой последовательности:

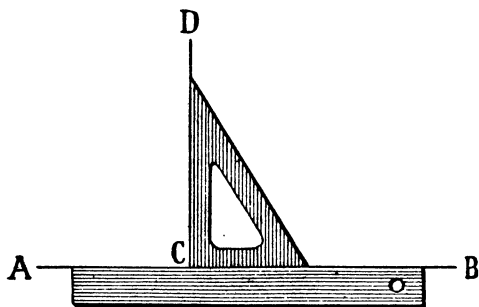
1°. Мы можемъ любую точку одной фигуры совмѣстить съ любой точкою другой фигуры; напр. (черт. 14), точку  $O$  съ  $O_1$ .

2°. По совмѣщеніи двухъ точекъ мы можемъ, вращая накладываемую фигуру вокругъ совпавшей точки, совмѣстить въ обѣихъ фигурахъ любыя двѣ полупрямыя, исходящія изъ совпавшихъ точекъ, напр. (черт. 14),  $OC$  съ  $O_1C_1$ ; тогда, конечно, совмѣстятся и продолженія этихъ полупрямыхъ,  $OA$  съ  $O_1A_1$ , т.-е. совмѣстятся прямая  $AC$  и  $A_1C_1$ , проходящія черезъ точки  $O$  и  $O_1$ .

3°. По совмѣщеніи двухъ точекъ и двухъ прямыхъ мы можемъ, вращая накладываемую фигуру вокругъ совпавшей прямой, какъ около оси, расположить эту фигуру или по ту, или по другую сторону отъ совпавшей прямой. Напр. (черт. 14), по совмѣщеніи точекъ  $O$  и  $O_1$  и прямыхъ  $AC$  и  $A_1C_1$ , мы можемъ расположить фигуру  $AOBC$  или такъ, что полупрямая  $OB$  пойдетъ кверху отъ  $O_1C_1$ , или же такъ, что она пойдетъ книзу отъ нея (въ послѣднемъ случаѣ будетъ такъ называемое приложеніе фигуръ).

Послѣ этого нашъ произволъ заканчивается; совпадутъ ли другія части фигуръ,—зависитъ отъ свойствъ самихъ фигуръ.

**24. Черченіе прямого угла.** Прямой уголъ легко начертить помощью прибора, называемаго наугольникомъ, у котораго одинъ изъ трехъ угловъ дѣлается прямымъ. Чтобы начертить прямой уголъ при точкѣ  $C$  прямой  $AB$  (черт. 16), можно поступить такъ: приставимъ къ этой прямой линейку,



Черт. 16.

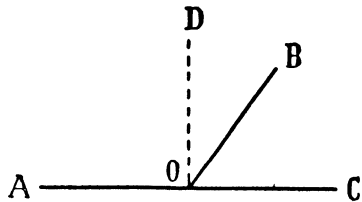
а къ линейкѣ наугольникъ, какъ указано на чертежѣ, и будемъ двигать наугольникъ вдоль линейки до тѣхъ поръ, пока вершина прямого угла не совпадетъ съ точкой  $C$ . Остается затѣмъ провести по сторонѣ прямого угла прямую  $CD$ .

## Свойства смежных и вертикальных угловъ.

**25. Теорема.** Сумма двухъ смежных угловъ равна двумъ прямымъ.

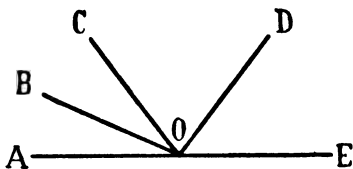
Даны два смежных угла:  $AOB$  и  $BOC$  (черт. 17); требуется доказать, что  $AOB + BOC = d + d = 2d$

Возставивъ изъ точки  $O$  къ прямой  $AC$  перпендикуляръ  $OD$ , мы разобьемъ уголъ  $AOB$  на два угла  $AOD$  и  $DOB$ . Отнявъ отъ угла  $AOB$  уголъ  $DOB$ , мы получимъ прямой уголъ  $AOD$ ; прибавивъ къ углу  $BOC$  тотъ же уголъ  $DOB$ , мы получимъ тоже прямой уголъ, именно  $DOC$ . Но если мы одно слагаемое уменьшимъ, а другое увеличимъ на одну и ту же величину, то сумма не измѣнится; значить, сумма  $AOB + BOC$  должна быть такая же, какъ и сумма  $AOD + DOC$ . Но эта сумма равна  $d + d$ , т.-е.  $2d$ ; значить, и  $AOB + BOC = 2d$ .

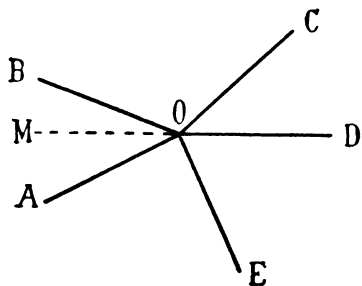


Черт. 17.

**26. Слѣдствія.** 1°. Сумма угловъ ( $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ,  $DOE$ , черт. 18), расположенныхъ вокругъ общей вершины ( $O$ ) по одну сторону прямой



Черт. 18.



Черт. 19.

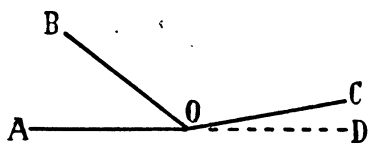
( $AE$ ), равна  $2d$ , потому что эту сумму можно разсматривать (согласно сочетательному свойству), какъ сумму двухъ смежных угловъ, напр., угловъ  $AOB$  и  $BOE$ , или угловъ  $AOC$  и  $COE$ , и т. п.



2°. Сумма угловъ ( $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ,  $DOE$ ,  $EOA$ , черт. 19), расположенныхъ вокругъ общей вершины ( $O$ ) по обѣ стороны отъ какой-нибудь прямой ( $DM$ ), равна  $4d$ , потому что, сложивъ углы  $DOC$ ,  $COB$  и  $BOM$ , расположенные по одну сторону отъ прямой  $MD$ , мы получимъ въ суммѣ  $2d$ , и сложивъ углы  $MOA$ ,  $AOE$  и  $EOD$ , расположенные по другую сторону отъ  $MD$ , мы въ суммѣ еще получимъ  $2d$ ; значить, сумма всѣхъ этихъ угловъ равна  $2d+2d$ , т.-е.  $4d$ .

**27. Обратная теорема.** Если сумма двухъ угловъ, имѣющихъ общую вершину и общую сторону и не покрывающихъ другъ друга, равна двумъ прямымъ, то такіе углы—смежные, т.-е. двѣ другія стороны ихъ составляютъ продолженіе одна другой.

Пусть даны (черт. 20) два угла:  $AOB$  и  $BOC$ , имѣющіе общую вершину  $O$  и общую сторону  $OB$  и не покрывающіе другъ друга; пусть, кромѣ того, извѣстно, что сумма ихъ равна  $2d$ ; требуется доказать, что при этихъ условіяхъ  $OC$  есть продолженіе  $AO$ .



Черт. 20.

Допустимъ противное (противоположное) тому, что требуется доказать, а именно допустимъ, что  $OC$  не есть продолженіе  $AO$ . Посмотримъ, къ чему приведетъ насъ это предположеніе.

Такъ какъ всякая прямая можетъ быть продолжена въ обѣ стороны, то и прямая  $AO$  можетъ быть продолжена за точку  $O$ . Пусть это продолженіе будетъ нѣкоторая полупрямая  $OD$ , которая, согласно нашему допущенію, не сливается съ  $OC$ . Тогда углы  $AOB$  и  $BOD$  будутъ смежные и потому, по доказанному прежде (25):

$$AOB + BOD = 2d.$$

Съ другой стороны, согласно условію нашей теоремы:

$$AOB + BOC = 2d.$$

Правыя части этихъ двухъ равенствъ равны, слѣд., равны и лѣвыя (двѣ величины, равныя порознь одной и той же третьей величинѣ, равны между собою):

$$AOB + BOD = AOB + BOC.$$

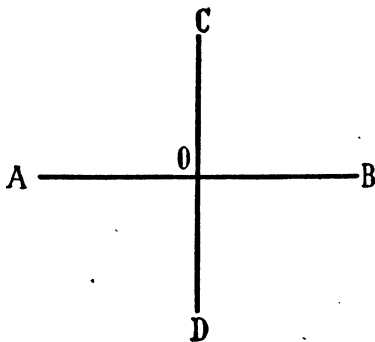
Отнявъ отъ равныхъ суммъ по одному и тому же углу  $AOB$ , мы должны получить равные остатки:

$$BOD = BOC.$$

Но это равенство невозможно, такъ какъ уголъ  $BOC$  составляетъ часть угла  $BOD$ , а часть не можетъ равняться цѣлому.

Если въ результатѣ разсужденія мы получаемъ невозможный (нелѣпный) выводъ, то это можетъ произойти или отъ того, что мы невѣрно разсуждали, или отъ того, что наше разсужденіе было основано на невозможномъ допущеніи. Разсужденіе наше было правильно; значить, причина нелѣпаго вывода заключается въ невозможности допущенія, что  $OC$  не есть продолженіе  $AO$ . Но если это предположеніе невозможно, то остается только одно:  $OC$  есть продолженіе  $AO$  \*); что и требовалось доказать.

**Слѣдствіе.** Если изъ какой-нибудь точки  $O$  прямой  $AB$  (черт. 21) возставимъ къ ней, по каждую ея сторону, перпендикуляры  $OC$  и  $OD$ , то эти перпендикуляры образуютъ одну прямую  $CD$ , потому что сумма угловъ  $COB$  и  $BOD$  равна  $2d$ .



Черт. 21.

**28. Определеніе.** Прямая  $CD$  (черт. 21), которой части  $OC$  и  $OD$  служатъ перпендикулярами къ другой прямой  $AB$ , наз. прямой, перпендикулярной къ  $AB$ .

Если прямая  $CD$  перпендикулярна къ прямой  $AB$ , то и обратно:  $AB$  перпендикулярна къ  $CD$ , потому что части  $OA$

\*) Слѣд., нашъ чертежъ сдѣланъ неправильно.

и  $OB$  служат также перпендикулярами къ  $CD$ . Поэтому прямая  $AB$  и  $CD$  наз. взаимно перпендикулярными.

Что двѣ прямая  $AB$  и  $CD$  взаимно перпендикулярны, выражаютъ письменно такъ:  $AB \perp CD$ .

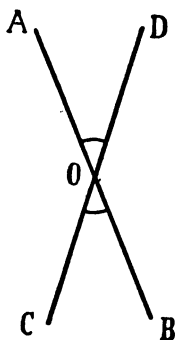
**29. Доказательство отъ противнаго.** Способъ, которымъ мы доказали обратную теорему о смежныхъ углахъ (27), наз. доказательствомъ отъ противнаго, или приведеніемъ къ нелѣпости (*reductio ad absurdum*). Первое названіе этотъ способъ получилъ потому, что въ началѣ разсужденія дѣлается предположеніе, противное (противоположное) тому, что требуется доказать. Приведеніемъ къ нелѣпости онъ наз. вслѣдствіе того, что, разсуждая на основаніи сдѣланнаго предположенія, мы приходимъ къ нелѣпому выводу (къ абсурду). Полученіе такого вывода заставляетъ насъ отвергнуть сдѣланное въ началѣ допущеніе и принять то, которое требовалось доказать.

**30. Опредѣленіе.** Два угла наз. вертикальными, если стороны одного составляютъ продолженія сторонъ другого.

Такъ, при пересѣченіи двухъ прямыхъ  $AB$  и  $CD$  (черт. 22) образуются двѣ пары вертикальныхъ угловъ:  $AOD$  и  $COB$ ,  $AOC$  и  $DOB$ .

**31. Теорема.** Два вертикальныхъ угла равны.

Пусть даны (черт. 22) два вертикальныхъ угла:  $AOD$  и  $COB$ ; другими словами, пусть дано, что  $OB$  есть продолженіе  $OA$  и  $OC$  есть продолженіе  $OD$ . Требуется доказать, что  $AOD = COB$ .



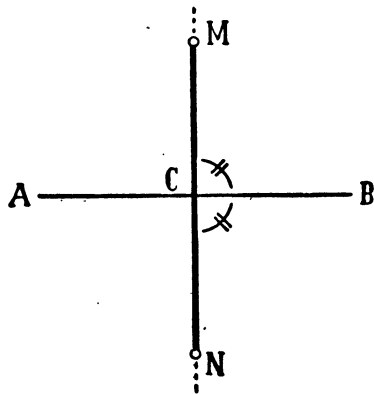
Уголъ  $AOD$ , сложенный съ угломъ  $DOB$ , составляетъ  $2d$  (по свойству смежныхъ угловъ); уголъ  $COB$ , сложенный съ тѣмъ же угломъ  $DOB$ , составляетъ также  $2d$  (по тому же свойству). Значитъ, каждый изъ угловъ  $AOD$  и  $COB$  равенъ одной и той же разности  $2d - DOB$ ; поэтому углы эти равны.

Подобнымъ же образомъ докажемъ, что и  $AOC = DOB$ .

Черт. 22.

**32. Теорема.** Изъ всякой точки, взятой внѣ прямой, можно опустить на эту прямую перпендикуляръ и притомъ только одинъ.

Пусть дана какая-нибудь прямая  $AB$  (черт. 23) и внѣ ея точка  $M$ ; требуется доказать, что во 1) изъ этой точки можно опустить на прямую  $AB$  перпендикуляръ и во 2) что этотъ перпендикуляръ можетъ быть только одинъ.



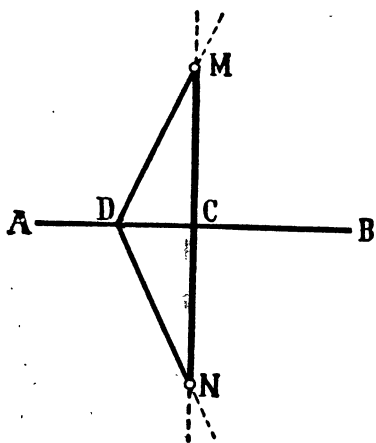
Черт. 23.

1) Перегнемъ чертежъ по прямой  $AB$  такимъ образомъ, чтобы верхняя его часть (содержащая точку  $M$ ) упала на нижнюю часть \*). Тогда точка  $M$  займетъ нѣкоторое положеніе  $N$ . Отмѣтивъ это положеніе, приведемъ чертежъ въ прежній видъ и затѣмъ черезъ точки  $M$  и  $N$  проведемъ прямую. Докажемъ, что эта прямая перпендикулярна къ  $AB$ . Для этого перегнемъ чертежъ вторично по прямой  $AB$ . Тогда точка  $M$  снова совмѣстится съ  $N$ , а точка  $C$ , въ которой пересѣкаются прямая  $MN$  и  $AB$ , останется на мѣстѣ; слѣд., полупрямая  $CM$  поидетъ по полупрямой  $CN$ , уголъ  $MCB$ , совмѣстится съ угломъ  $BCN$ , а уголъ  $MCA$  совмѣстится съ угломъ  $ACN$ ; значитъ, смежные углы  $MCB$  и  $BCN$  равны, а также равны и смежные углы  $MCA$  и  $ACN$ . Такъ какъ каждый изъ равныхъ смежныхъ угловъ наз. прямымъ, то всѣ 4 угла, образовавшіеся при точкѣ  $C$ , будутъ прямые; значитъ,  $MN \perp AB$ .

2) Докажемъ теперь, что другого перпендикуляра черезъ точку  $M$  къ прямой  $AB$  провести нельзя. Предположимъ противное, т.-е. что черезъ  $M$  къ  $AB$  можно провести, кромѣ  $MN$ , еще какой-нибудь другой перпендикуляръ, напр.,  $MD$  (черт. 24).

\*) Выражаясь болѣе точно, вообразимъ, что верхняя часть плоскости чертежа, вращаясь вокругъ прямой  $AB$ , пришла въ совмѣщеніе съ нижней частью этой плоскости.

Чтобы опровергнуть это допущеніе, перегнемъ чертежъ снова по прямой  $AB$ . Тогда точка  $M$  по прежнему совмѣстится съ  $N$ ,



Черт. 24.

а точки  $D$  и  $C$  останутся на своихъ мѣстахъ; слѣд., уголъ  $MDB$  займетъ положеніе  $BDN$ . Разогнувъ чертежъ, рассмотримъ линію  $MDN$ . Такъ какъ, по предположенію,  $MD \perp AB$ , то уголъ  $MDB$  долженъ быть прямымъ, а потому и равный ему уголъ  $BDN$  также долженъ быть прямымъ. Но тогда мы будемъ имѣть два угла,  $MDB$  и  $BDN$ , которые, имѣя общую вершину и общую сторону, составляютъ въ суммѣ  $2d$ ; слѣд., по доказанному раньше

(27), двѣ ихъ стороны  $DM$  и  $DN$  должны составлять продолженіе одна другой, и, значить, линія  $MDN$  должна оказаться прямою. Но тогда черезъ точки  $M$  и  $N$  будутъ проходить 2 различныя прямыя линіи: одна  $MN$ , которую мы раньше провели, и другая  $MDN$ , которую мы получили теперь. Такъ какъ это невозможно (9), то нельзя допустить, чтобы черезъ точку  $M$  къ прямой  $AB$  можно было провести еще какой-нибудь иной перпендикуляръ, кромѣ  $MN$ .

**Замѣчаніе.** Чтобы опустить перпендикуляръ на прямую изъ данной точки, можно пользоваться линейкой и наугольникомъ (см. черт. 16).

**33. Симметричныя точки.** Если точки  $M$  и  $N$  (черт. 24) расположены по разныя стороны отъ прямой  $AB$ , на одномъ къ ней перпендикулярѣ и на одинаковомъ разстояніи отъ основанія этого перпендикуляра, то такія двѣ точки принято называть симметричными относительно оси  $AB$ . Здѣсь слово «ось» примѣнено потому, что если мы часть плоскости, расположенную по одну сторону отъ прямой  $AB$ , станемъ вращать вокругъ этой прямой, какъ вокругъ оси, до совмѣщенія ея съ частью плоскости, расположенною по другую сторону отъ  $AB$ , то симметричныя точки  $M$  и  $N$  совмѣстятся.

**Упражненія.** Доказать, что:

1. Биссектриссы двухъ смежныхъ угловъ взаимно перпендикулярны.

2. Биссектриссы двухъ вертикальныхъ угловъ составляютъ продолженіе одна другой.

3. Если при точкѣ  $O$  прямой  $AB$  (черт. 22) построимъ по разныя стороны отъ  $AB$  равные углы  $AOD$  и  $BOC$ , то стороны ихъ  $OD$  и  $OC$  составляютъ одну прямую (теорема, обратная теоремѣ § 31-го).

4. Если изъ точки  $O$  (черт. 22) проведемъ полупрямыя  $OA$ ,  $OD$ ,  $OB$ ,  $OC$  такъ, что  $\angle AOC = \angle DOB$  и  $\angle AOD = \angle COB$ , то  $OB$  есть продолженіе  $OA$  и  $OD$  продолженіе  $OC$ .

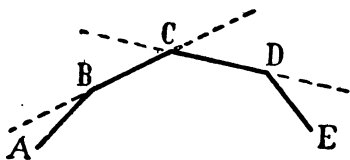
---

## ГЛАВА II.

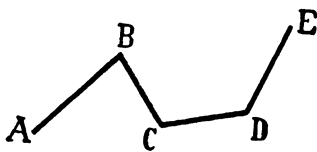
### Треугольники и многоугольники.

#### Понятіе о многоугольникѣ и треугольникѣ.

**34. Ломаная линія.** Линія наз. ломаною, когда она состоитъ изъ отрѣзковъ прямой, не расположенныхъ на одной прямой (черт. 25 или 26). Эти отрѣзки наз. сторонами ломаной, а вершины угловъ, образуемыхъ сосѣдними отрѣзками,—вершинами ея. Ломаная линія обозначается рядомъ буквъ, поставленныхъ у ея вершинъ и концовъ; напр., говорятъ: ломаная  $ABCDE$  (черт. 25 и 26).



Черт. 25.



Черт. 26.

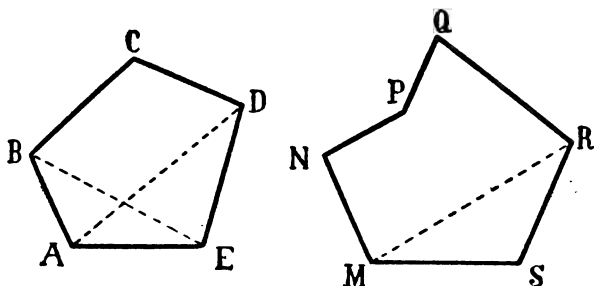
Ломаную линію мы будемъ называть выпуклою, если она вся расположена по одну сторону отъ каждаго составляющаго ее отрѣзка, продолженнаго неопредѣленно въ обѣ стороны. Такова, напр., линія, изображенная на черт. 25-мъ, тогда какъ ломаная чертежа 26-го не будетъ выпуклой.

Когда концы ломаной сходятся въ одну точку, то она наз. замкнутой.

**35. Многоугольникъ.** Фигура, образованная замкнутою ломаной линіей (вмѣстѣ съ частью плоскости, ограниченной этою ломаною), наз. многоугольникомъ (черт. 27). Стороны этой ломаной наз. сторонами многоугольника, углы, составленные каждымъ двумя сосѣдними сторонами,—углами многоугольника, а ихъ вершины—вершинами

его. Сама ломаная линия, ограничивающая многоугольникъ, наз. контуромъ его.

Многоугольникъ наз. выпуклымъ, если онъ ограниченъ выпуклою ломаной линіей; таковъ, напр., многоуг.  $ABCDE$ , изображенный на черт. 27 (многоуг.  $MNPQRS$  нельзя назвать выпуклымъ).



Черт. 27.

Всякая прямая (какъ  $AD$ ,  $BE$ ,  $MR...$ ), которая соединяетъ вершины двухъ угловъ многоугольника, не прилежащихъ къ одной сторонѣ, наз. діагональю многоугольника.

Сумма всѣхъ сторонъ многоугольника наз. периметромъ его.

Два многоугольника, какъ вообще двѣ какія-нибудь геометрическія фигуры, считаются равными, если они при наложеніи могутъ быть совмѣщены \*).

Наименьшее число сторонъ въ многоугольникѣ—три. По числу сторонъ многоугольникъ наз. треугольникомъ, четырёхугольникомъ, пятиугольникомъ и т. п.

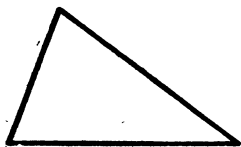
\*) Фигуры, могущія совмѣститься при наложеніи, наз. конгруэнтными, а самое совмѣщеніе — конгруенціей. Различаютъ конгруенцію прямую и непрямою. Прямую конгруенцію наз. тогда, когда совмѣщеніе можетъ быть выполнено посредствомъ передвиженія одной изъ конгруэнтныхъ фигуръ по плоскости, въ которой фигуры лежатъ; если же для совмѣщенія фигуръ такого передвиженія недостаточно, но надо еще перевернуть одну изъ фигуръ другою стороною, то конгруенція наз. непрямою. Напр., тр-ки, изображенные на черт. 37-мъ, прямо конгруэнтны, а тр-ки  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  черт. 39-го непрямо конгруэнтны.



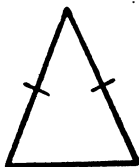
Для краткости слова: «многоугольникъ», «треугольникъ», «четыреугольникъ» и т. п. мы часто будемъ писать такъ: мн-къ, тр-къ, четыре-къ и т. п. Слово «треугольникъ» на письмѣ иногда замѣняется также знаком  $\triangle$ .

**36. Раздѣленіе треугольниковъ.** Треугольники раздѣляются или по сравнительной длинѣ ихъ сторонъ, или по характеру ихъ угловъ. Относительно длины сторонъ они бываютъ: разносторонніе (черт. 28), когда всѣ стороны различной длины, равнобедренные (черт. 29), когда двѣ стороны одинаковы, и равносторонніе (черт. 30), когда всѣ стороны равны.

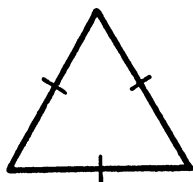
Относительно характера угловъ треугольники бываютъ: остроугольные (черт. 28), когда всѣ углы острые,



Черт. 28.



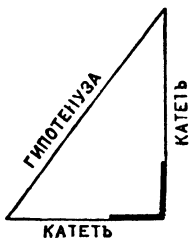
Черт. 29.



Черт. 30.

прямоугольные (черт. 31), когда въ числѣ угловъ есть прямой, и тупоугольные (черт. 32), когда въ числѣ угловъ есть тупой\*).

Въ прямоугольномъ треугольникѣ стороны, образующія пря-



Черт. 31.



Черт. 32.

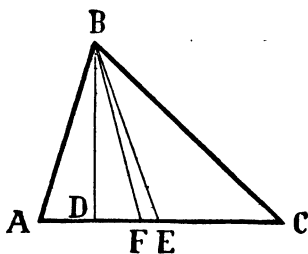
мой уголъ, наз. катетами, а сторона, лежащая противъ прямого угла,—гипотенузой.

\*) Возможность существованія всѣхъ этихъ видовъ треугольника легко показать теперь же, за исключеніемъ треугольника равносторонняго, существованіе котораго можно обнаружить только впоследствии.

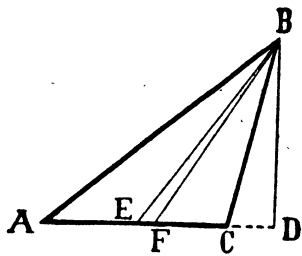
**37. Главнѣйшія линіи въ треугольникѣ.** Одну изъ сторонъ треугольника обыкновенно называютъ *основаніемъ*, вершину противоположнаго угла — *вершиною* тр-ка, а перпендикуляръ, опущенный изъ вершины на основаніе или на его продолженіе, — *высотой* его. Такъ, если въ тр-кѣ  $ABC$  (черт. 33 или 34) за основаніе взята сторона  $AC$ , то  $B$  будетъ вершина,  $BD$ —высота тр-ка.

Въ равнобедренномъ тр-кѣ основаніемъ называютъ обыкновенно ту сторону, которая не принадлежитъ къ равнымъ; тогда вершина равнобедреннаго тр-ка будетъ вершина того угла его, который образованъ равными сторонами.

Конечная прямая  $BE$  (черт. 33 и 34), соединяющая вершину какого-нибудь угла тр-ка съ серединою противоположной стороны, наз. *среднею линіею* или *медіаною*. Конечная прямая  $BF$  (черт. 33 и 34), дѣлящая какой-нибудь уголъ тр-ка пополамъ, наз. *равнодѣлящею* угла тр-ка или его *биссектриссою* (биссектрисса вообще не совпа-



Черт. 33.



Черт. 34.

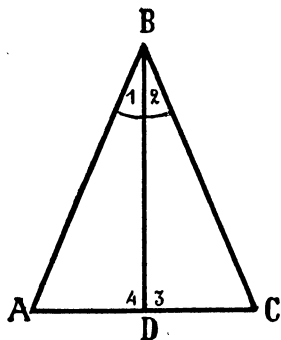
даетъ ни съ медіаною, ни съ высотой). Во всякомъ тр-кѣ есть три медіаны, три биссектриссы и три высоты (опущенныя на каждую изъ трехъ сторонъ).

### Свойства равнобедреннаго треугольника.

**38. Теорема.** Въ равнобедренномъ треугольникѣ биссектрисса угла при вершинѣ служитъ одновременно и медіаною, и высотой.

Пусть тр-къ  $ABC$  (черт. 35) равнобедренный и прямая  $BD$  дѣлитъ пополамъ уголъ  $B$  при вершинѣ его. Требуется доказать, что эта биссектрисса  $BD$  есть также и медіана, и высота. Вообра-

зимъ, что  $\triangle ABD$  повернуть вокругъ стороны  $BD$ , какъ около оси, такъ, чтобы онъ упалъ на  $\triangle BDC$ . Тогда, вслѣдствіе равенства угловъ 1 и 2, сторона  $AB$  упадетъ на  $BC$ , а вслѣдствіе равенства этихъ сторонъ точка  $A$  совпадетъ съ  $C$ . Поэтому  $DA$  совмѣстится съ  $DC$  и уголъ 4 съ угломъ 3; значить,  $DA=DC$  и  $\angle 4=\angle 3$ . Изъ того, что  $DA=DC$ , слѣдуетъ, что  $BD$  есть медиана; изъ того, что углы 3 и 4 равны, выходитъ, что эти углы прямые, и слѣд.,  $BD$  есть высота тр-ка  $ABC$ .



Черт. 35.

**39. Слѣдствіе 1-е.** Такъ какъ, то доказанному, биссектрисса  $BD$  представляетъ собою и медиану, и высоту, то можно сказать, что она есть также

и перпендикуляръ къ основанію  $AC$ , возстановленный изъ его середины  $D$ .

Такимъ образомъ, въ равнобедренномъ тр-кѣ  $ABC$  (черт. 35) одна и та же прямая  $BD$  служить одновременно: 1) биссектриссою угла при вершинѣ, 2) медианою, проведенною къ основанію, 3) высотой, опущенною на основаніе, и, наконецъ, 4) перпендикуляромъ къ основанію, возстановленнымъ изъ его середины. Такъ какъ каждое изъ этихъ 4-хъ свойствъ вполнѣ опредѣляетъ положеніе прямой  $BD$ , то существованіе одного изъ нихъ влечетъ за собой всѣ остальные. Напр., высота равнобедренного треугольника, служить одновременно биссектриссою, медианою и перпендикуляромъ къ основанію въ его серединѣ. Дѣйствительно, во-1-хъ, эта высота должна служить биссектриссою, потому что въ противномъ случаѣ, проведя такую биссектриссу, мы имѣли бы двѣ различныя высоты на одну и ту же сторону тр-ка, что невозможно. Во-2-хъ, эта высота, будучи биссектриссою, должна быть, по доказанному, медианою и, слѣд., перпендикуляромъ къ основанію въ его серединѣ.

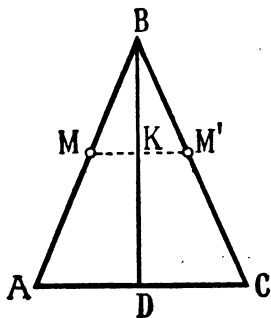
**40. Слѣдствіе 2-е.** Изъ того, что тр-ки  $ABD$  и  $BDC$  (черт. 35) совмѣщаются всѣми своими частями, слѣдуетъ, что  $\angle A=\angle C$ , т.-е.

въ равнобедренномъ треугольникѣ углы при основаніи равны.

**41. Понятіе объ оси симметріи.** Мы видѣли, что равнобедренный  $\triangle ABC$  (черт. 36) дѣлится биссектриссою  $BD$  на такіе 2 тр-ка (лѣвый и правый), которые вращеніемъ вокругъ биссектриссы, какъ около оси, могутъ быть совмѣщены другъ съ другомъ. Изъ этого можно заключить, что какую бы точку на лѣвой половинѣ равнобедреннаго тр-ка мы ни взяли, всегда можно на правой его половинѣ найти другую точку, с и м м е т р и ч н у ю первой относительно оси  $BD$  (33).

Возьмемъ, напр., на сторонѣ  $AB$  какую-нибудь точку  $M$ . Опустимъ изъ нея на  $BD$  перпендикуляръ  $MK$  и продолжимъ его до пересѣченія со стороною  $BC$ .

Мы получимъ тогда на этой сторонѣ точку  $M'$ , симметричную точкѣ  $M$  относительно оси  $BD$ . Дѣйствительно, если, вращая  $\triangle ABD$  вокругъ  $BD$ , мы его совмѣстимъ съ  $\triangle BCD$ , то при этомъ  $KM$  пойдетъ по  $KM'$  (по равенству прямыхъ угловъ), а сторона  $BA$  упадетъ на сторону  $BC$  (по равенству угловъ при точкѣ  $B$ ); значить, точка  $M$ , которая лежитъ и на  $KM$ , и на  $BA$ , упадетъ въ точку  $M'$ , которая лежитъ и на  $KM'$ , и на  $BC$ . Отсюда видно, что  $KM = KM'$ . Такимъ образомъ, точки  $M$  и  $M'$



Черт. 36.

лежать по разныя стороны отъ биссектриссы  $BD$ , на одномъ къ ней перпендикулярѣ и на равныхъ разстояніяхъ отъ основанія этого перпендикуляра; значить, эти точки симметричны относительно оси  $B$ .

Если въ какой-нибудь геометрической фигурѣ существуетъ прямая, которая раздѣляетъ эту фигуру на такія 2 части, что любой точкѣ на одной части соотвѣтствуетъ на другой точка, симметричная относительно этой прямой, то такая прямая наз. о с ѣ ю с и м м е т р і и этой фигуры.

Въ равнобедренномъ треугольникѣ биссектрисса угла при вершинѣ есть его ось симметріи.

Въ геометріи мы будемъ иногда встрѣчаться съ фигурами, имѣющими одну или нѣсколько осей симметріи.

Симметрія относительно оси наз. часто «осевая симметрія» (въ отличіе отъ «центральной» симметріи, о которой говорится ниже, въ § 102).

## Признаки равенства треугольниковъ.

**42. Предварительныя понятія.** Такъ какъ равными треугольниками наз. такіе, которые при наложеніи могутъ быть совмѣщены, то въ такихъ тр-кахъ равны всѣ соотвѣтствующіе элементы ихъ, т.-е. стороны, углы, высоты, медианы и биссектриссы.

Однако для того, чтобы утверждать равенство двухъ треугольниковъ, не необходимо знать равенство всѣхъ элементовъ ихъ; достаточно убѣдиться въ равенствѣ только нѣкоторыхъ изъ нихъ. Слѣдующія теоремы излагаютъ три главнѣйшіе признака равенства тр-ковъ.

#### 43. Теоремы. Два треугольника равны:

1<sup>о</sup>, если двѣ стороны и уголъ, заключенный между ними, одного треугольника соотвѣтственно равны двумъ сторонамъ и углу, заключенному между ними, другого треугольника;

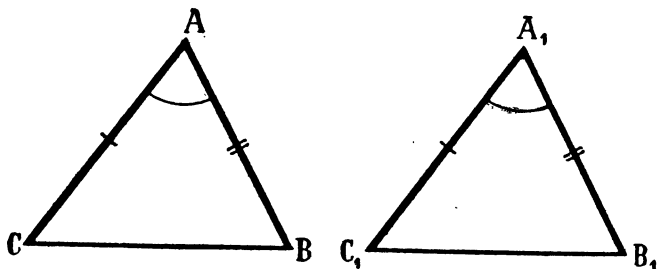
или 2<sup>о</sup>, если два угла и прилежащая къ нимъ сторона одного треугольника соотвѣтственно равны двумъ угламъ и прилежащей къ нимъ сторонѣ другого треугольника;

или 3<sup>о</sup>, если три стороны одного треугольника соотвѣтственно равны тремъ сторонамъ другого треугольника.

1<sup>о</sup>. Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  два тр-ка (черт. 37), у которыхъ:

$$A = A_1, \quad AC = A_1C_1, \quad AB = A_1B_1.$$

Требуется доказать, что эти тр-ки равны.



Черт. 37.

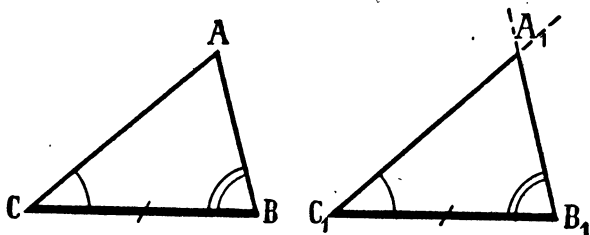
Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка  $A$  совпала съ  $A_1$  и сторона  $AC$  пошла по  $A_1C_1$  \*). Тогда вслѣдствіе равенства этихъ сторонъ, точка  $C$  совмѣстится съ  $C_1$ ; вслѣдствіе равенства угловъ  $A$  и  $A_1$  сторона  $AB$  пойдетъ по  $A_1B_1$ , а вслѣдствіе равенства этихъ сторонъ точка  $B$  упадетъ въ  $B_1$ ; поэтому сторона  $CB$  совмѣстится съ  $C_1B_1$  (между двумя точками можно провести только одну прямую), и треугольники совпадутъ; значить, они равны.

\*) Для выполненія указанныхъ въ этомъ параграфѣ наложеній иногда приходится треугольникъ  $ABC$  перевернуть другою стороною.

2°. Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 38) два тр-ка, у которых:  
 $CB=C_1B_1$ ,  $C=C_1$  и  $B=B_1$ .

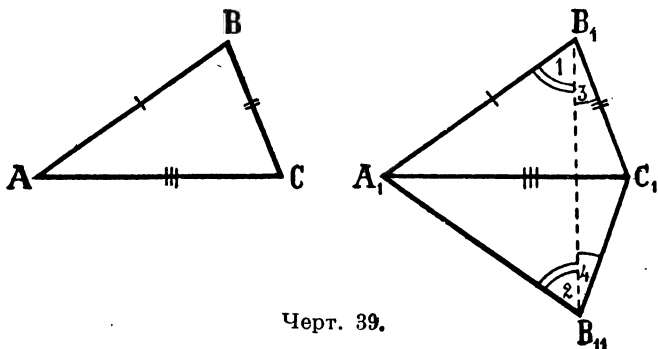
Требуется доказать, что эти тр-ки равны.

Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы точка  $C$  совпала съ  $C_1$ , и сторона  $CB$  пошла по  $C_1B_1$ . Тогда, вслѣдствіе равенства этихъ сторонъ, точка  $B$  упадетъ въ  $B_1$ , а вслѣдствіе ра-



Черт. 38.

венства угловъ  $B$  и  $B_1$ ,  $C$  и  $C_1$  сторона  $BA$  пойдетъ по  $B_1A_1$ , и сторона  $CA$  по  $C_1A_1$ . Такъ какъ двѣ прямыя могутъ пересѣчься только въ одной точкѣ, то вершина  $A$  должна совпасть съ  $A_1$ . Такимъ образомъ, тр-ки совмѣстятся; значить, они равны.



Черт. 39.

3°. Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 39) два тр-ка, у которыхъ:  
 $AB=A_1B_1$ ,  $BC=B_1C_1$  и  $CA=C_1A_1$ .

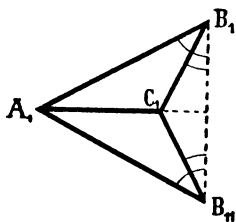
Требуется доказать, что эти тр-ки равны.

Доказывать этотъ признакъ равенства наложеніемъ, какъ мы это дѣлали для первыхъ двухъ признаковъ, было бы неудобно, такъ какъ, не зная ничего о величинѣ угловъ, мы не можемъ утверждать, что при совпаденіи двухъ равныхъ

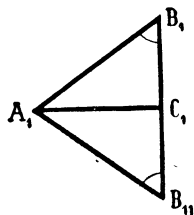
сторонъ совпадутъ и остальные стороны. Въмѣсто наложенія примѣнимъ здѣсь приложеніе.

Приложимъ  $\triangle ABC$  къ  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмѣстились равныя стороны  $AC$  и  $A_1C_1$ . Тогда  $\triangle ABC$  займетъ положеніе  $A_1C_1B_{11}$ . Соединивъ прямою точки  $B_1$  и  $B_{11}$ , мы получимъ два равнобедренные тр-ка  $A_1B_1B_{11}$  и  $B_1C_1B_{11}$  съ общимъ основаніемъ  $B_1B_{11}$ . Но въ равнобедренномъ треугольникѣ углы при основаніи равны (40); слѣд.,  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 3 = \angle 4$ , а потому  $\angle A_1B_1C_1 = \angle A_1B_{11}C_1 = \angle B$ . Но въ такомъ случаѣ данныя тр-ки должны быть равны, такъ какъ двѣ стороны и уголъ, заключенный между ними, одного тр-ка равны соответственно двумъ сторонамъ и углу, заключенному между ними, другого треугольника.

Можетъ случиться, что прямая  $B_1B_{11}$  не пересѣчется съ  $A_1C_1$ , а пойдетъ внѣ треугольниковъ (если сумма угловъ  $C$  и  $C_1$  больше  $2d$ ), или сольется съ линіей  $B_1C_1B_{11}$  (если  $C + C_1 = 2d$ ). Доказательство остается то же самое, съ тою только разницей, что углы  $B_1$  и  $B_{11}$  будутъ равны другъ другу, не какъ съ суммы равныхъ угловъ, а какъ ихъ разности, (черт. 40), или какъ углы при основаніи равнобедреннаго тр-ка (черт. 41).



Черт. 40.



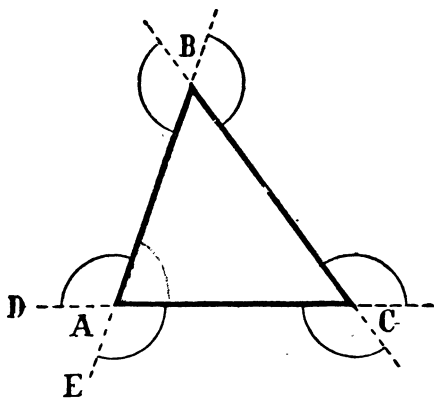
Черт. 41.

**Замѣчаніе.** Въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы и противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны.

**Соотношенія между углами и сторонами треугольника.**

**44. Определеніе.** Уголъ, смежный съ какимъ-нибудь угломъ треугольника (или многоугольника), наз. **внѣшнимъ угломъ** этого треугольника (или многоугольника).

При каждомъ углу тр-ка (и мн-ка) можно построить по 2 равныхъ смежныхъ угла. Напр., продолживъ стороны угла  $A$  (черт. 42) тр-ка  $ABC$  за вершину, мы получимъ два внѣшнихъ угла  $BAD$  и  $CAE$ , которые равны между собою, какъ углы вертикальные.

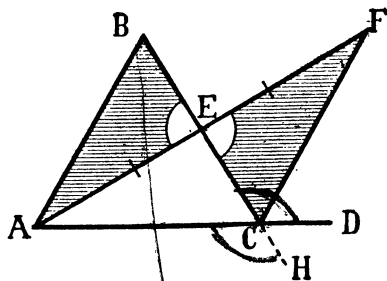


Черт. 42.

**45. Теорема.** Въ треугольникѣ всякій внѣшній уголъ больше каждаго внутренняго угла, не смежнаго съ нимъ.

Напр., докажемъ, что внѣшній уголъ  $BCD$  тр-ка  $ABC$  (черт. 43) больше каждаго изъ внутреннихъ угловъ  $A$  и  $B$ , не смежныхъ съ этимъ внѣшнимъ. Для этого черезъ середину  $E$  стороны  $BC$  проведемъ медиану  $AE$  и продолжимъ ее на длину  $EF$ , равную  $AE$ . Соединимъ  $F$  съ  $C$ . Тр-ники  $ABE$  и  $EFC$  (покрытые штрихами) равны, такъ какъ при точкѣ  $E$  они имѣютъ по равному углу, заключенному между двумя соотвѣтственно равными сторонами. Изъ равенства ихъ заключаемъ, что углы  $B$  и  $ECF$ , лежащіе противъ равныхъ сторонъ  $AE$  и  $EF$ , равны; но уголъ  $ECF$ , составляя часть внѣшняго угла  $BCD$ , меньше его; слѣд., и уголъ  $B$  меньше  $BCD$ .

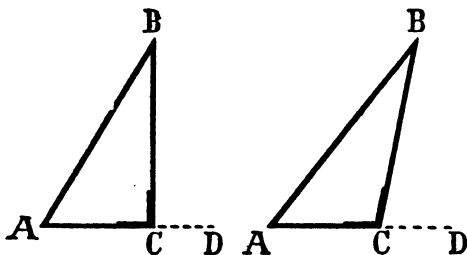
Продолживъ сторону  $BC$  за точку  $C$ , мы получимъ внѣшній уголъ  $ACH$ , равный углу  $BCD$ . Если изъ вершины  $B$  проведемъ къ сторонѣ  $AC$  медиану и продолжимъ ее на такую же длину за сторону  $AC$ , то совершенно такъ же докажемъ, что уголъ  $A$  меньше  $ACH$ , т.-е. меньше  $BCD$ .



Черт. 43.



**46. Слѣдствіе.** Если въ треугольникѣ одинъ уголъ прямой или тупой, то два другіе угла острые.

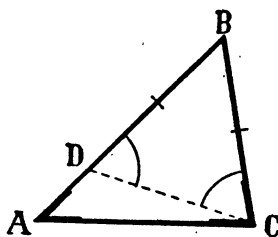


Черт. 44.

Дѣйствительно, допустимъ, что какой-нибудь уголъ  $C$  тр-ка  $ABC$  (черт. 44) будетъ прямой или тупой; тогда смежный съ нимъ внѣшній уголъ  $BCD$  долженъ быть прямой или острый; вслѣдствіе этого углы  $A$  и  $B$ , которые, по доказанному, меньше внѣшняго угла, должны быть оба острые.

**47. Теоремы.** Во всякомъ треугольникѣ: 1°, противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы; 2°, противъ бѣльшей стороны лежитъ бѣльшій уголъ.

1°. Если двѣ стороны треугольника равны, то онъ равнобедренный; тогда углы, лежащіе противъ этихъ сторонъ, должны быть равны, какъ углы при основаніи равнобедреннаго треугольника (40).



Черт. 45.

2°. Пусть въ  $\triangle ABC$  (черт. 45) сторона  $AB$  больше  $BC$ ; требуется доказать, что  $\angle C$  больше  $\angle A$ .

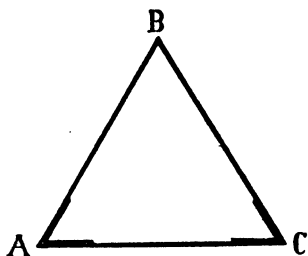
Отложимъ на бѣльшей сторонѣ  $BA$  отъ вершины  $B$  часть  $BD$ , равную меньшей сторонѣ  $BC$ , и соединимъ  $D$  съ  $C$ . Тогда получимъ равнобедренный  $\triangle DBC$ , у котораго углы при основаніи равны, т.-е.  $\angle BDC = \angle BCD$ . Но уголъ  $BDC$ , какъ внѣшній по отношенію къ  $\triangle ADC$ , больше угла  $A$ ; слѣдовательно, и уголъ  $BCD$  больше  $A$ , а потому и подавно уголъ  $BCA$  больше угла  $A$ ; что и требовалось доказать.

**48. Слѣдствія.** 1°. Въ равностороннемъ треугольникѣ всѣ углы равны;

2°, въ разностороннемъ треугольникѣ нѣтъ равныхъ угловъ.

**49. Обратныя теоремы.** Во всякомъ треугольникѣ 1°, противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны; 2°, противъ бѣльшаго угла лежитъ бѣльшая сторона.

1°. Пусть въ  $\triangle ABC$  углы  $A$  и  $C$  равны (черт. 46); требуется доказать, что  $AB=BC$ .—Предположимъ противное, т.-е., что стороны  $AB$  и  $BC$  не равны. Тогда одна изъ этихъ сторонъ должна быть больше другой, и, слѣд., согласно прямой теоремѣ, одинъ изъ угловъ  $A$  и  $C$  долженъ быть больше другого. Но это противорѣчитъ условію, что  $A=C$ ; значитъ, нельзя допустить, что стороны  $AB$  и  $BC$  не равны; остается принять, что  $AB=BC$ .

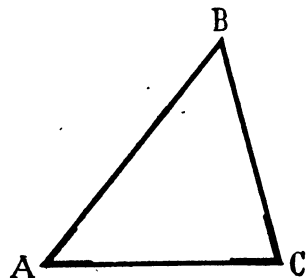


Черт. 46.

2°. Пусть въ тр-кѣ  $ABC$  (черт. 47) уголъ  $C$  больше угла  $A$ ; требуется доказать, что  $AB > BC$ .—Предположимъ противное, т.-е. что  $AB$  не больше  $BC$ . Тогда могутъ представиться два случая: или  $AB=BC$ , или  $AB < BC$ . Въ первомъ случаѣ, согласно прямой теоремѣ, уголъ  $C$  былъ бы равенъ углу  $A$ , во второмъ случаѣ уголъ  $C$  былъ бы меньше  $A$ ; и то, и другое противорѣчитъ условію; значитъ, оба эти случая исключаются. Остается одинъ возможный случай, что  $AB > BC$ .

**50. Слѣдствія.** 1°. Равноугольный треугольникъ есть и равносторонній.

2°. Въ треугольникѣ сторона, лежащая противъ тупого или прямого угла, больше другихъ сторонъ (46).



Черт. 47.

**51. Замѣчаніе объ обратныхъ теоремахъ.** Относительно равенства или неравенства двухъ сторонъ тре-

угольника, напр., сторонъ  $AB$  и  $BC$ , могутъ представиться только слѣдующіе три возможные случая:

$$AB=BC, \quad AB>BC, \quad AB<BC.$$

Каждый изъ этихъ случаевъ исключаетъ собою всѣ остальные; такъ, если имѣеть мѣсто 1-й случай, что  $AB=BC$ , то одновременно съ нимъ не могутъ существовать ни 2-й случай, ни 3-й. Въ теоремѣ § 47 мы разсмотрѣли всѣ эти случаи; оказалось, что въ каждомъ изъ нихъ получаются такіе выводы относительно равенства или неравенства противолежащихъ угловъ  $C$  и  $A$  (именно:  $C=A$ ,  $C>A$ ,  $C<A$ ), изъ которыхъ каждый исключаетъ собою всѣ остальные. И мы видѣли (49), что обратныя предложенія оказались вѣрными, въ чемъ было легко убѣдиться доказательствомъ отъ противнаго.

Вообще, если въ теоремѣ, или въ рядѣ теоремъ, мы разсмотрѣли всевозможные взаимно исключаютеліе случаи, которые могутъ представиться относительно величины или расположенія нѣкоторыхъ частей фигуры, при чемъ оказалось, что въ этихъ случаяхъ получаются различные взаимно исключаютеліе выводы относительно величины или расположенія нѣкоторыхъ другихъ частей фигуры, то мы можемъ заранѣе (à priori) утверждать, что обратныя предложенія вѣрны.

Впослѣдствіи мы неоднократно будемъ встрѣчаться съ этимъ закономъ обратимости.

## Сравнительная длина объемлющихъ и объемлемыхъ ломаныхъ линій.

**52. Теорема.** Въ треугольникѣ каждая сторона меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Данъ тр-къ  $ABC$  (черт. 48); требуется доказать, что любая сторона его, напр., сторона  $AC$ , меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Если сторона  $AC$  равна или меньше какой-нибудь изъ двухъ другихъ сторонъ, то тогда, очевидно,  $AC \leq AB + BC$ . Значить, намъ надо рассмотреть только тотъ случай, когда  $AC$  есть наибольшая изъ трехъ сторонъ.

Продолживъ сторону  $AB$ , отложимъ  $BD = BC$  и проведемъ  $DC$ . Такъ какъ  $\triangle BDC$  равнобедренный, то  $\angle D = \angle DCB$ ; поэтому уголъ  $D$  меньше угла  $DCA$ , и слѣд., въ  $\triangle ADC$  сторона  $AC$  меньше  $AD$  (49), т.-е.  $AC < AB + BD$ . Замѣнивъ  $BD$  на  $BC$ , получимъ:

$$AC < AB + BC.$$

**Слѣдствие.** Если  $AC$  есть наибольшая изъ сторонъ, то мы можемъ отъ обѣихъ частей выведеннаго неравенства отнять по  $AB$  или по  $BC$ ; тогда получимъ:

$$AC - AB < BC \text{ и } AC - BC < AB.$$

Читая эти неравенства справа налѣво, видимъ, что каждая изъ сторонъ  $BC$  и  $AB$  больше разности двухъ другихъ сторонъ; такъ какъ это же можно, очевидно, сказать и о третьей, наибольшей сторонѣ  $AC$ , то заключаемъ:

**въ треугольникѣ каждая сторона больше разности двухъ другихъ сторонъ.**

**53. Теорема.** Отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ какія-нибудь точки, короче всякой ломаной, проведенной между этими точками.

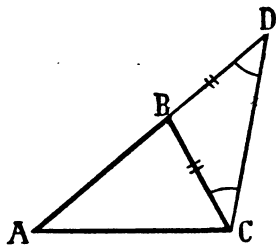
Пусть (черт. 49)  $AE$  есть отрѣзокъ прямой, соединяющій точки  $A$  и  $E$ , а  $ABCDE$  какая-нибудь ломаная, проведенная между тѣми же точками. Требуется доказать, что  $AE$  короче суммы  $AB + BC + CD + DE$ .

Соединивъ  $A$  съ  $C$  и  $D$ , находимъ, согласно предыдущей теоремѣ:

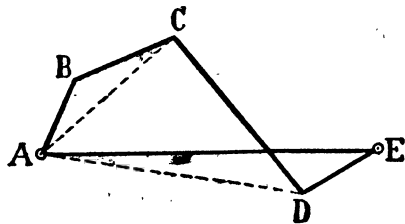
$$AE < AD + DE;$$

$$AD < AC + CD;$$

$$AC < AB + BC.$$



Черт. 48.



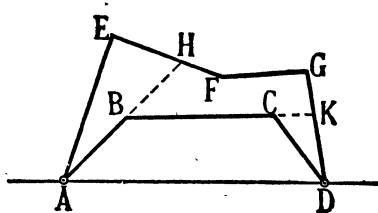
Черт. 49.

Сложимъ почленно эти неравенства и затѣмъ отъ обѣихъ частей полученнаго неравенства отнимемъ по  $AD$  и  $AC$ ; тогда получимъ:

$$AE < AB + BC + CD + DE.$$

**54. Определеіе.** Если между двумя точками  $A$  и  $D$  (черт. 50) по одну сторону отъ прямой  $AD$  проведены такія двѣ ломаныя линіи, что одна изъ нихъ —  $ABCD$  — вся заключена внутри, фигуры, образованной другою линіей —  $AEFGD$  — съ отрѣзкомъ прямой  $AD$ , то первая ломаная наз. о б ѣ е м л е м о й, а вторая о б ѣ е м л ю щ е й.

**55. Теорема.** Выпуклая ломаная короче всякой другой ломаной, объемлющей ее.



Черт. 50.

Пусть (черт. 50)  $ABCD$  есть выпуклая (34) ломаная, а  $AEFGD$  какая-нибудь другая ломаная (выпуклая или невыпуклая — все равно), объемлющая первую; требуется доказать, что:

$$AB + BC + CD < AE + EF + FG + GD.$$

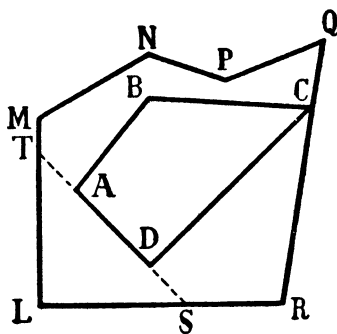
Продолживъ стороны выпуклой линіи, какъ указано на чертежѣ, можемъ написать слѣдующія неравенства (53):

$$\begin{aligned} AB + BH &< AE + EH \\ BC + CK &< BH + HF + FG + GK \\ CD &< CK + KD. \end{aligned}$$

Сложимъ почленно всѣ эти неравенства и затѣмъ отъ обѣихъ частей полученнаго неравенства отнимемъ вспомогательные отрѣзки  $BH$  и  $CK$ ; далѣе замѣнимъ сумму  $EH + HF$  черезъ  $EF$  и сумму  $GK + KD$  черезъ  $GD$ ; тогда получимъ то неравенство, которое требовалось доказать.

**56. Теорема** Если выпуклый многоугольникъ заключенъ весь внутри какого-нибудь другого многоугольника, то периметръ перваго меньше периметра втораго.

Пусть  $ABCD$  (черт. 51) есть выпуклый многоугольник, а  $LMNPQR$  какой-нибудь другой многоугольник (выпуклый или невыпуклый), внутри которого заключен первый. Требуется доказать, что  $AB + BC + CD + DA$  меньше  $LM + MN + NP + PQ + QR + RL$ .



Черт. 51.

Продолживъ въ обоихъ направленияхъ одну какую-нибудь сторону  $AD$  выпуклаго мн-ка, примѣнимъ къ ломанымъ линиямъ  $ABCD$  и  $ATMNPQRSD$ , проведеннымъ между точками  $A$  и  $D$ , теорему предыдущаго параграфа:

$$AB + BC + CD < AT + TM + MN + NP + PQ + QR + RS + SD.$$

Съ другой стороны, такъ какъ отрѣзокъ  $ST$  короче ломаной  $SLT$ , то можемъ написать:

$$AT + AD + DS < TL + LS.$$

Сложимъ почленно эти два неравенства и отнимемъ отъ обѣихъ частей вспомогательные отрѣзки  $AT$  и  $DS$ ; затѣмъ замѣнимъ сумму  $TL + TM$  черезъ  $LM$  и сумму  $LS + RS$  черезъ  $LR$ ; тогда получимъ то, что требовалось доказать.

**57. Замѣчаніе.** Двѣ предыдущія теоремы перестаютъ быть вѣрными, если объемлемая ломаная или объемлемый многоугольникъ не выпуклые. Такъ, на черт. 52-мъ объемлемая ломаная, проведенная между точками  $A$  и  $B$ , можетъ оказаться длиннѣе объемлющей, проведенной между тѣми же точками.



Черт. 52.

**Треугольники съ двумя соотвѣтственно равными сторонами.**

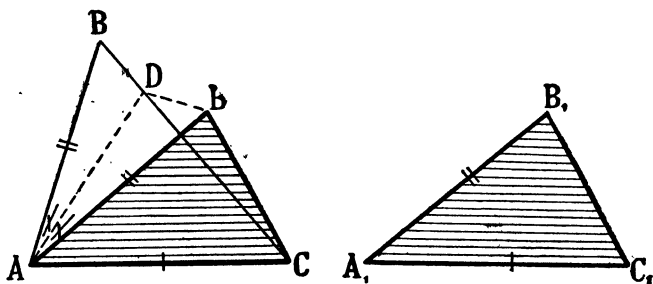
**58. Теоремы.** 1°. Если двѣ стороны одного треугольника соотвѣтственно равны двумъ сторонамъ другого треугольника, а углы, заключенные между этими сторонами, не равны, то противъ бѣльшаго изъ этихъ угловъ лежитъ бѣльшая сторона.

2°. (Обратная). Если двѣ стороны одного треугольника соотвѣтственно равны двумъ сторонамъ другого треугольника, а третьи стороны не равны, то противъ бѣльшей изъ этихъ сторонъ лежитъ бѣльшій уголъ.

1°. Пусть въ тр-кахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 53) дано:

$$AC = A_1C_1, \quad AB = A_1B_1; \quad \text{но} \quad A \neq A_1.$$

Требуется доказать, что если  $A > A_1$ , то и  $BC > B_1C_1$ , а если  $A < A_1$ , то и  $BC < B_1C_1$ . — Предположимъ, что  $A > A_1$ . Наложимъ



Черт. 53.

жимъ  $\triangle A_1B_1C_1$  на  $\triangle ABC$  такъ, чтобы сторона  $A_1C_1$  совпала съ  $AC$ . Такъ какъ, согласно предположенію,  $A > A_1$ , то сторона  $A_1B_1$  пойдетъ внутри угла  $A$ , и  $\triangle A_1B_1C_1$  займетъ нѣкоторое положеніе  $AB_{11}C$  (при чемъ вершина  $B_{11}$  можетъ лежать или внѣ  $\triangle ABC$ , какъ изображено на нашемъ чертежѣ\*), или внутри его, или же на сторонѣ  $BC$ ; доказательство остается одно и то же во всѣхъ этихъ случаяхъ). Проведемъ биссектрису угла  $BAB_{11}$  до пересѣченія со стороною  $BC$  въ точкѣ  $D$  и эту точку соединимъ прямою съ  $B_{11}$ ; тогда получимъ два тр-ка  $ABD$  и

\*) На чертежѣ вмѣсто буквы  $B_{11}$ , ошибочно поставлена буква  $B$ .

$DAB_{11}$ , которые равны, потому что у нихъ:  $AD$  общая сторона,  $AB=AB_{11}$  по условію и  $\angle BAD=\angle DAB_{11}$ , такъ какъ прямая  $AD$  дѣлитъ пополамъ уголъ  $BAB_{11}$ . Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $BD=DB_{11}$ . Теперь изъ  $\triangle DCB_{11}$  выводимъ:  $B_{11}D+DC>B_{11}C$  (52), или (замѣнивъ  $B_{11}D$  на  $BD$ ):

$$BD+DC>B_{11}C, \text{ т.-е. } BC>B_1C_1.$$

Если допустимъ, что  $A<A_1$ , то такъ же докажемъ, что тогда  $BC<B_1C_1$ .

2°. Пусть въ тѣхъ же треугольникахъ дано:

$$AB=A_1B_1, \quad AC=A_1C_1, \quad \text{но } BC\neq B_1C_1.$$

Требуется доказать, что если  $BC>B_1C_1$ , то и  $A>A_1$ , если же  $BC<B_1C_1$ , то и  $A<A_1$ .— Предположимъ, что  $BC>B_1C_1$ ; докажемъ, что  $A>A_1$ . Допустимъ противное, что  $A$  не больше  $A_1$ ; тогда могутъ представиться два случая: или  $A=A_1$ , или  $A<A_1$ . Въ первомъ случаѣ тр-ки были бы равны и, слѣд., сторона  $BC$  равнялась бы  $B_1C_1$ , что противорѣчитъ условію; во второмъ случаѣ сторона  $BC$ , согласно теоремѣ 1°, была бы меньше  $B_1C_1$ , что также противорѣчитъ условію. Значить, оба эти случая исключаются; остается одинъ возможный случай, что  $A>A_1$ .

Если допустимъ, что  $BC<B_1C_1$ , то такъ же докажемъ, что тогда и  $A<A_1$ .

### Г Л А В А III.

## Перпендикуляры и наклонныя.

**59, 1. Теорема.** Перпендикуляръ, опущенный изъ точки на прямую, короче всякой наклонной, проведенной изъ той же точки на эту прямую.

Пусть  $AB$  (черт. 54) есть перпендикуляръ, опущенный изъ точки  $A$  на прямую  $MN$ , и  $AC$  какая-нибудь наклонная, проведенная изъ той же точки  $A$  къ прямой  $MN$ . Требуется доказать, что  $AB<AC$ .— Въ  $\triangle ABC$  уголъ  $B$  прямой, а противъ прямого угла лежитъ большая сторона (50, 2°); слѣд.,  $AC>AB$ .



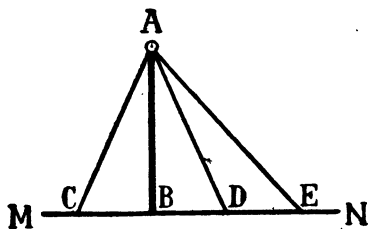
**Замѣчаніе.** Когда говорятъ: «разстояніе точки отъ прямой», то разумѣютъ разстояніе, измѣряемое по перпендикуляру, опущенному изъ этой точки на прямую.

**59, 2. Теорема.** Если изъ одной и той же точки, взятой внѣ прямой, проведены къ этой прямой перпендикуляръ и какія-нибудь наклонныя, то:

1°, если основанія двухъ наклонныхъ одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, то такія наклонныя равны;

2°, если основанія двухъ наклонныхъ не одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, то та изъ наклонныхъ больше, которой основаніе дальше отстоитъ отъ основанія перпендикуляра.

1°. Пусть  $AC$  и  $AD$  (черт. 54) будутъ двѣ такія наклонныя, проведенныя изъ точки  $A$  къ прямой  $MN$ , которыхъ основанія  $C$  и  $D$  одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра  $AB$ ,



Черт. 54.

т.-е.  $CB = BD$ ; требуется доказать, что  $AC = AD$ .  $\triangle$  Въ тр-кахъ  $ABC$  и  $ABD$  есть общая сторона  $AB$  и сверхъ того  $BC = BD$  (по условію) и  $\angle ABC = \angle ABD$  (какъ углы прямые); значить, эти тр-ки равны, и потому  $AC = AD$ .

2°. Пусть  $AC$  и  $AE$  (черт. 54) будутъ двѣ такія наклонныя, проведенныя изъ точки  $A$  къ прямой  $MN$ , которыхъ основанія неодинаково удалены отъ основанія перпендикуляра  $AB$ ; напр., пусть  $BE > BC$ ; требуется доказать, что  $AE > AC$ .—Отложимъ  $BD = BC$  и проведемъ  $AD$ . По доказанному выше,  $AD = AC$ . Сравнимъ  $AE$  съ  $AD$ . Уголъ  $ADE$  есть внѣшній по отношенію  $\triangle ADB$  и потому онъ больше прямого угла  $ABD$ ; слѣд.,  $\angle ADE$  тупой; но въ  $\triangle$  противъ тупого угла должна лежать бѣльшая сторона (50, 2°); значить,  $AE > AD$  и, слѣд.,  $AE > AC$ .

**60. Обратныя предположенія.** Въ предыдущей теоремѣ разсмотрѣнны всевозможныя взаимно исключаютеліе случаи относительно равенства или неравенства разстояній основаній наклонныхъ отъ основанія перпендикуляра; при этомъ получились взаимно исключаютеліе выводы относительно равенства или

неравенства наклонных; вслѣдствіе этого обратныя предложенія должны быть вѣрны (51), а именно:

Если изъ одной и той же точки, взятой внѣ прямой (черт. 54), проведены къ этой прямой перпендикуляръ и какія-нибудь наклонныя, то:

1°, если двѣ наклонныя равны, то ихъ основанія одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра;

2°, если двѣ наклонныя не равны, то основаніе большей изъ нихъ дальше отстоитъ отъ основанія перпендикуляра.

Предоставляемъ учащимся самимъ доказать эти предложенія (способомъ отъ противнаго).

### Равенство прямоугольных треугольниковъ.

61. Такъ какъ въ прямоугольныхъ тр-кахъ углы, содержащіеся между катетами, всегда равны, какъ прямые, то:

Прямоугольные треугольники равны:

1°, если катеты одного треугольника соотвѣтственно равны катетамъ другого;

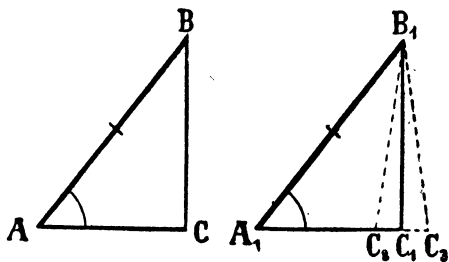
или 2°, если катетъ и прилежащій къ нему острый уголъ одного треугольника равны соотвѣтственно катету и прилежащему къ нему острому углу другого треугольника.

Эти два признака не требуютъ особаго доказательства, такъ какъ они представляютъ лишь частные случаи общихъ признаковъ (43, 1° и 2°). Докажемъ еще два слѣдующіе признака, относящіеся только къ прямоугольнымъ треугольникамъ.

62. Теоремы. Прямоугольные треугольники равны:

1°, если гипотенуза и острый уголъ одного треугольника соотвѣтственно равны гипотенузѣ и острому углу другого;

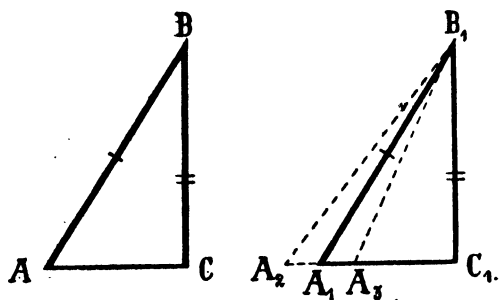
или 2°, если гипотенуза и катетъ одного треугольника соотвѣтственно равны гипотенузѣ и катету другого.



Черт. 55.

1°. Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 55) два прямоугольные тр-ка, у которыхъ:  $AB=A_1B_1$  и  $\angle A=\angle A_1$ ; требуется доказать, что эти

тр-ки равны.— Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмѣстились равныя гипотенузы. Тогда по равенству угловъ  $A$  и  $A_1$  катетъ  $AC$  пойдетъ по  $A_1C_1$ . При этомъ точка  $C$  должна совмѣститься съ точкой  $C_1$ , потому что если предположимъ, что она упадетъ въ точку  $C_2$  или точку  $C_3$ , то тогда катетъ  $BC$  занялъ бы положеніе  $B_1C_2$  или  $B_1C_3$ , что невозможно, такъ какъ изъ одной точки  $B_1$  нельзя на прямую  $A_1C_1$  опустить два перпендикуляра ( $B_1C_1$  и  $B_1C_2$ , или  $B_1C_1$  и  $B_1C_3$ ).



Черт. 56.

2°. Пусть (черт. 56) въ правоуг. тр-кахъ дано:  $AB = A_1B_1$  и  $BC = B_1C_1$ ; требуется доказать, что тр-ки равны. — Наложимъ  $\triangle ABC$  на  $\triangle A_1B_1C_1$  такъ, чтобы у нихъ совмѣстились равныя катеты  $BC$  и  $B_1C_1$ .

Тогда, по равенству прямыхъ угловъ,  $CA$  пойдетъ по  $C_1A_1$ . При этомъ гипотенуза  $AB$  не можетъ не совмѣститься съ гипотенузой  $A_1B_1$ , потому что если бы она заняла положеніе  $A_2B_1$  или  $A_3B_1$ , то тогда мы имѣли бы двѣ равныя наклонныя ( $A_1B_1$  и  $A_2B_1$ , или  $A_1B_1$  и  $A_3B_1$ ), которыя не одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, что невозможно (59, 2).

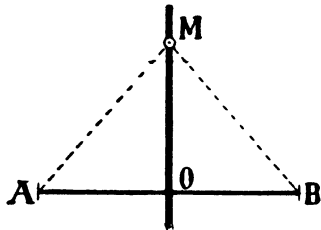
## Г Л А В А IV.

**Свойство перпендикуляра, проведеннаго къ прямой черезъ ея середину, и свойство биссектриссы угла.**

**63. Теоремы.** 1°. Если какая-нибудь точка одинаково удалена отъ концовъ отрезка прямой, то она лежитъ на перпендикулярѣ къ этому отрезку, проходящемъ черезъ его середину.

2°. Обратно: если какая-нибудь точка лежитъ на перпендикулярѣ къ отрезку прямой, проходящемъ черезъ его середину, то она одинаково удалена отъ концовъ этого отрезка.

1°. Пусть точка  $M$  (черт. 57) одинаково удалена отъ концовъ отрѣзка прямой  $AB$ , т.-е. пусть  $MA=MB$ ; требуется доказать, что точка  $M$  лежитъ на перпендикулярѣ, проведенномъ къ прямой  $AB$  черезъ ея середину. — Проведемъ биссектрису  $MO$  угла  $AMB$ . Такъ какъ тр-къ  $AMB$  равнобедренный, то эта биссектриса служить въ ней вы-  
сотою и медианою (38); значить, точка  $M$  лежитъ на перпендикулярѣ къ прямой  $AB$ , дѣлящемъ ее пополамъ.



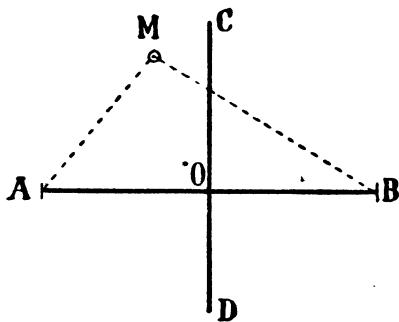
Черт. 57.

2°. Пусть  $OM$  (черт. 57) есть перпендикуляръ, проведенный къ отрѣзку  $AB$  черезъ его середину, и  $M$  какая-нибудь точка на немъ; требуется доказать, что эта точка одинаково удалена отъ концовъ  $AB$ , т.-е. что  $MA=MB$ . — Прямая  $MA$  и  $MB$  суть наклонныя къ  $AB$ , одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра  $MO$ ; а такія наклонныя равны; слѣд.,  $MA=MB$ .

**64. Слѣдствіе.** Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слѣдствіе, что теоремы, протнвоположныя имъ, также вѣрны (4), т.-е. что (черт. 58):

если какая-нибудь точка ( $M$ ) не одинаково удалена отъ концовъ отрѣзка прямой ( $AB$ ), то она не лежитъ на перпендикулярѣ ( $CD$ ) къ этому отрѣзку, проведенномъ черезъ его середину ( $O$ );

если какая-нибудь точка не лежитъ на перпендикулярѣ къ отрѣзку прямой, проведенномъ черезъ его середину, то она не одинаково удалена отъ концовъ этого отрѣзка.



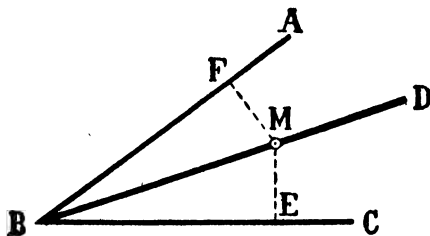
Черт. 58.

Предлагаемъ учащимся самимъ доказать эти противоположныя предложенія (разсужденіемъ отъ противнаго).

**65. Теоремы. 1<sup>о</sup>.** Если какая-нибудь точка одинаково удалена отъ сторонъ угла, то она лежитъ на его биссектриссѣ.

2<sup>о</sup>. Обратнo: если какая-нибудь точка лежитъ на биссектриссѣ угла, то она одинаково удалена отъ его сторонъ.

1<sup>о</sup>. Пусть точка  $M$  (черт. 59) одинаково удалена отъ сторонъ угла  $ABC$ , т.-е. пусть перпендикуляры  $MF$  и  $ME$ , опущенные изъ этой точки на стороны угла, равны; требуется доказать, что



Черт. 59.

точка  $M$  лежитъ на биссектриссѣ угла  $ABC$ . — Проведемъ прямую черезъ  $B$  и  $M$ . Прямоугольные треугольники  $MBE$  и  $MBF$  равны, такъ какъ у нихъ общая гипотенуза и катеты  $ME$ ,  $MF$  равны по условию. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ, что

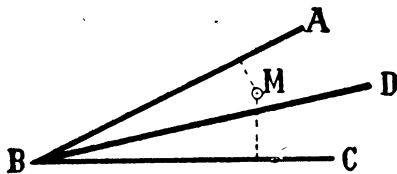
$\angle MBE = \angle MBF$ , т.-е. прямая  $MB$  есть биссектрисса угла  $ABC$ .

2<sup>о</sup>. Пусть  $BD$  (черт. 59) есть биссектрисса угла  $ABC$ , и  $M$  какая-нибудь точка на ней; требуется доказать, что перпендикуляры  $ME$  и  $MF$ , опущенные изъ этой точки на стороны угла, равны. — Прямоугольные тр-ки  $MBE$  и  $MBF$  равны, такъ какъ у нихъ общая гипотенуза, и углы  $MBE$ ,  $MBF$  равны по условию. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ, что  $ME = MF$  \*).

**66. Слѣдствіе.** Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слѣдствіе, что теоремы, пр

отивоположныя имъ также вѣрны, т.-е., что (черт. 60):

если какая-нибудь точка ( $M$ ) не одинаково удалена отъ сторонъ угла ( $ABC$ ), то она не лежитъ на его биссектриссѣ ( $BD$ );  
если какая-нибудь точ-



Черт. 60.

\*) Предлагаемъ самимъ учащимся рассмотреть свойства точекъ, одинаково удаленныхъ отъ продолженій сторонъ угла (за вершину).

ка не лежитъ на биссектрисѣ угла, то она не одинаково удалена отъ сторонъ его.

**67. Геометрическое мѣсто.** Геометрическимъ мѣстомъ точекъ, обладающихъ нѣкоторымъ свойствомъ, наз. такая линія, или поверхность, или совокупность линій и поверхностей (вообще такая фигура), которая содержитъ въ себѣ всѣ точки, обладающія этимъ свойствомъ, и не содержитъ ни одной точки, не обладающей имъ.

Изъ теоремъ предыдущихъ параграфовъ слѣдуетъ:

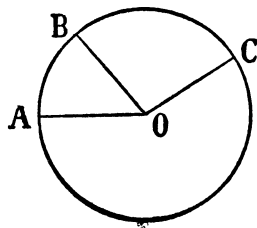
**Геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ двухъ данныхъ точекъ, есть перпендикуляръ, проведенный къ отрѣзку прямой, соединяющему эти точки, чрезъ его середину.**

**Геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ сторонъ угла, есть биссектриса этого угла \*).**

## Г Л А В А V.

### Основные задачи на построение.

**68. Понятіе объ окружности.** Теоремы, доказанные нами въ предыдущихъ главахъ, позволяютъ рѣшать нѣкоторыя задачи на построение. Замѣтимъ, что въ элементарной геометріи разсматриваются только такія построения, которыя могутъ быть выполнены помощью линейки и циркуля (употребленіе наугольника и нѣкоторыхъ другихъ приборовъ хотя и допускается ради сокращенія времени, но не составляетъ необходимости). Посредствомъ линейки проводятся прямыя линіи, посредствомъ циркуля чертится о к р у ж н о с т ь. Свойства этой линіи мы разсмотримъ въ послѣдствіи, теперь же ограничимся только краткимъ понятіемъ о ней.



Черт. 61.

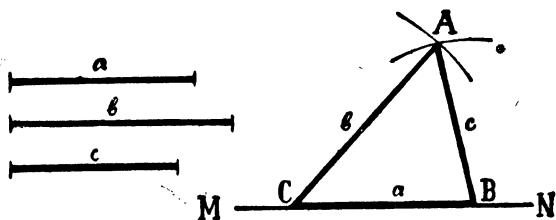
\*) Предлагаемъ самимъ учащимся убѣдиться, что геометрическое мѣсто точекъ, равноотстоящихъ отъ двухъ пересѣкающихся прямыхъ, состоитъ изъ двухъ прямыхъ, дѣлящихъ пополамъ углы, образованные пересѣкающимися прямыми.

Если дадимъ циркулю произвольное раствореніе и, поставивъ его ножку съ остреемъ въ какую-нибудь точку  $O$  (черт. 61), станемъ вращать циркуль вокругъ этой точки, то другая его ножка, снабженная карандашомъ или перомъ, опишетъ непрерывную линію, которой всѣ точки одинаково удалены отъ точки  $O$ . Эта линія наз. о к р у ж н о с т ь ю, а точка  $O$  — центромъ ея. Прямая  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$ ..., соединяющія центръ съ какими-нибудь точками окружности, наз. р а д і у с а м и. Всѣ радіусы одной окружности равны между собою. Часть окружности, напр.,  $AB$  (черт. 61), наз. д у г о ю.

**69. Основные задачи на построение.** Укажемъ рѣшеніе слѣдующихъ задачъ на построение.

**Задача 1.** Построить треугольникъ по даннымъ его сторонамъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  (черт. 62).

На какой-нибудь прямой  $MN$  откладываемъ часть  $CB$ , рав-



Черт. 62.

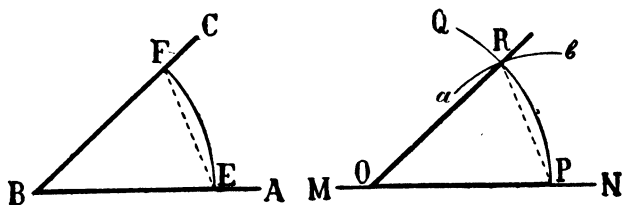
ную одной изъ данныхъ сторонъ, напр.  $a$ . Изъ точекъ  $C$  и  $B$ , какъ центровъ, описываемъ двѣ небольшія дуги, одну радіусомъ, равнымъ  $b$ , дру-

гую радіусомъ, равнымъ  $c$ . Точку  $A$ , въ которой эти дуги пересекаются, соединяемъ съ  $B$  и  $C$ . Треугольникъ  $ABC$  будетъ искомый.

**Замѣчаніе.** Невсѣкіе три отрѣзка прямой могутъ служить сторонами треугольника; для этого необходимо, чтобы бѣльшій изъ нихъ былъ меньше суммы двухъ остальныхъ (52).

**Задача 2.** На данной прямой  $MN$  при данной

на ней точкѣ  $O$  построить уголъ, равный данному углу  $ABC$  (черт. 63).

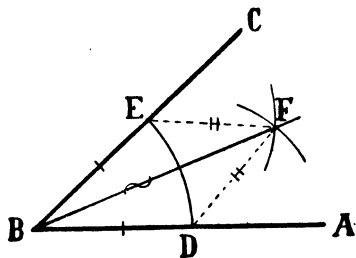


Черт. 63.

Изъ вершины  $B$ , какъ центра, описываемъ произвольнымъ радиусомъ между сторонами даннаго угла дугу  $EF$ ; затѣмъ, не измѣняя раствора циркуля, переносимъ его острее въ точку  $O$  и описываемъ дугу  $PQ$ . Далѣе, изъ точки  $P$ , какъ центра, описываемъ дугу  $ab$  радиусомъ, равнымъ разстоянію между точками  $E$  и  $F$ . Наконецъ черезъ точки  $O$  и  $R$  (пересѣченіе двухъ дугъ) проводимъ прямую. Уголъ  $ROP$  равенъ углу  $ABC$ , потому что тр-ки  $ROP$  и  $FBE$ , имѣющіе соотвѣтственно равныя стороны, равны.

**Задача 3.** Раздѣлить данный уголъ  $ABC$  пополамъ (черт. 64).

Изъ вершины  $B$ , какъ центра, произвольнымъ радиусомъ опишемъ между сторонами угла дугу  $DE$ . Затѣмъ, взявъ произвольное раствореніе циркуля, бѣльшее, однако половины разстоянія между точками  $E$  и  $D$  (см. замѣчаніе къ задачѣ 1-й), описываемъ этимъ растворомъ изъ точекъ  $D$  и  $E$  небольшія дуги, которыя пересѣкались бы въ какой-нибудь точкѣ  $F$ . Проведя прямую  $BF$ , мы получимъ биссектрису угла  $ABC$ .

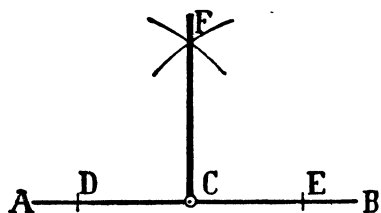


Черт. 64.

Для доказательства соединимъ прямыми точку  $F$  съ  $D$  и  $E$ ; тогда получимъ два тр-ка  $BEF$  и  $BDF$ , которые равны, такъ какъ у нихъ  $BF$  общая сторона,  $BD=BE$  и  $DF=EF$  по построенію. Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $\angle ABF = \angle CBF$ .



**Задача 4.** Изъ данной точки  $C$  прямой  $AB$  возставить къ этой прямой перпендикуляръ (черт. 65).



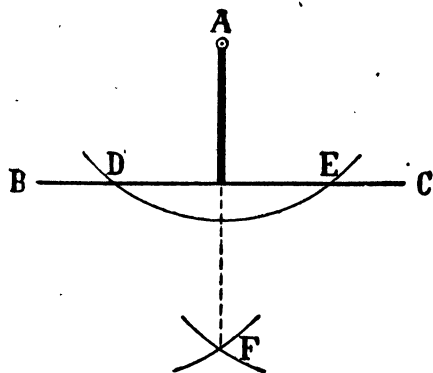
Черт. 65.

Отложимъ на  $AB$  по обѣ стороны отъ данной точки  $C$  равные отрѣзки (произвольной длины)  $CD$  и  $CE$ . Изъ точекъ  $E$  и  $D$  однимъ и тѣмъ же растворомъ циркуля (большимъ однако  $CD$ ) опишемъ двѣ небольшія дуги, которыя пересѣкались бы въ нѣкоторой точкѣ  $F$ . Прямая, проведенная че-

резъ точки  $C$  и  $F$ , будетъ искомымъ перпендикуляромъ.—Дѣйствительно, какъ видно изъ построения, точка  $F$  одинаково удалена отъ  $D$  и  $E$ ; слѣд., она должна лежать на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку  $DE$  черезъ его середину (63); но середина этого отрѣзка есть  $C$ , а черезъ  $C$  и  $F$  можно провести только одну прямую; значить,  $DC \perp DE$ .

**Задача 5.** Изъ данной точки  $A$  опустить перпендикуляръ на данную прямую  $BC$  (черт. 66).

Изъ точки  $A$ , какъ центра, произвольнымъ растворомъ циркуля (большимъ однако разстоянія отъ  $A$  до  $BC$ ) опишемъ такую дугу, которая пересѣкалась бы съ  $BC$  въ какихъ-нибудь двухъ точкахъ  $D$  и  $E$ . Затѣмъ изъ этихъ точекъ произвольнымъ, но однимъ



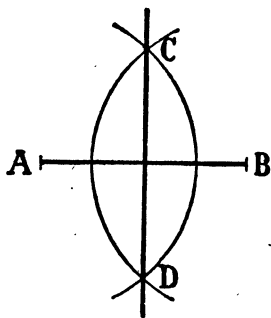
Черт. 66.

и тѣмъ же, растворомъ циркуля (большимъ однако  $\frac{1}{2} DE$ ) проводимъ двѣ небольшія дуги, которыя пересѣкались бы между собою въ нѣкоторой точкѣ  $F$ . Прямая  $AF$  будетъ искомымъ перпендикуляромъ.—Дѣйствительно, какъ видно изъ построения, каждая изъ точекъ  $A$  и  $F$  одинаково удалена отъ  $D$  и  $E$ ; а такія точки лежатъ на перпендикулярѣ,

проведенномъ къ отрѣзку  $DE$  черезъ его середину (63).

**Задача 6.** Провести перпендикуляръ къ данной конечной прямой ( $AB$ ) черезъ ея середину (черт. 67).

Изъ точекъ  $A$  и  $B$  произвольнымъ, но одинаковымъ, растворомъ циркуля (большимъ  $\frac{1}{2} AB$ ) описываемъ двѣ дуги, которыя пересѣкались бы между собою въ нѣкоторыхъ точкахъ  $C$  и  $D$ . Прямая  $CD$  будетъ искомымъ перпендикуляромъ. — Дѣйствительно, какъ видно изъ построения, каждая изъ точекъ  $C$  и  $D$  одинаково удалена отъ  $A$  и  $B$ ; слѣд., эти точки должны лежать на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзу  $AB$  черезъ его середину (63).



Черт. 67.

**Задача 7.** Раздѣлить пополамъ данную конечную прямую  $AB$  (черт. 67).

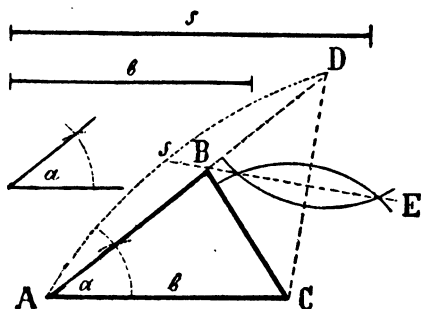
Рѣшается такъ же, какъ предыдущая задача.

**70. Примѣръ болѣе сложной задачи.** При помощи этихъ основныхъ задачъ можно рѣшать задачи болѣе сложныя. Для примѣра рѣшимъ слѣдующую задачу.

**Задача.** Построить треугольникъ, зная его основаніе  $b$ , уголъ  $a$ , прилежащій къ основанію, и сумму  $s$  двухъ боковыхъ сторонъ (черт. 68).

Чтобы составить планъ рѣшенія, предположимъ, что задача рѣшена, т.-е. найденъ такой тр-никъ  $ABC$ , у котораго основаніе  $AC=b$ , уголъ  $A=a$  и  $AB+BC=s$ . Разсмотримъ теперь полученный чертежъ. Сторону  $AC$ , равную  $b$ , и уголъ  $A$ , равный  $a$ , мы построить умѣемъ. Значить, остается найти на сторонѣ  $AD$  угла  $A$  такую точку  $B$ , чтобы сумма  $AB+BC$  равнялась  $s$ . Продолживъ  $AB$ , отложимъ отрѣзокъ  $AD$ , равный  $s$ . Теперь вопросъ приводится къ тому, чтобы на прямой  $AD$  отыскать такую точку  $B$ , которая была бы одинаково удалена отъ  $C$  и  $D$ . Такая точка, какъ мы знаемъ (63), должна лежать на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку прямой  $CD$  черезъ его середину.

Этот перпендикуляр мы построить умѣемъ. Точка  $B$  найдется въ пересѣченіи перпендикуляра съ  $AD$ .



Черт. 68.

Итакъ, вотъ рѣшеніе задачи: строимъ (черт. 68) уголъ  $A$ , равный данному углу  $\alpha$ ; на сторонахъ его откладываемъ  $AC=b$  и  $AD=s$ . Черезъ середину отрезка прямой  $DC$  проводимъ перпендикуляръ  $BE$ ; пересѣченіе его съ  $AD$ , т.-е. точку  $B$ , соединимъ съ  $C$ . Тр-никъ  $ABC$

будетъ искомый, такъ какъ онъ удовлетворяетъ всѣмъ требованіямъ задачи: у него  $AC=b$ ,  $\angle A=\alpha$  и  $AB+BC=s$ , (потому что  $BD=BC$ ).

Разсматривая построеніе, мы замѣчаемъ, что задача возможна не при всякихъ данныхъ. Дѣйствительно, если сумма  $s$  задана слишкомъ малою сравнительно съ  $b$ , то перпендикуляръ  $EB$  можетъ и не пересѣчь отрезка  $AD$  (или пересѣчь его продолженіе за точку  $A$  или за точку  $D$ ); въ этомъ случаѣ задача окажется невозможной. И независимо отъ построенія можно видѣть, что задача невозможна, если  $s < b$ , или  $s=b$ , потому что не можетъ быть такого треугольника, у котораго сумма двухъ сторонъ была бы меньше или равна третьей сторонѣ.

Въ томъ случаѣ, когда задача возможна, она имѣетъ только одно рѣшеніе, т.-е. существуетъ только одинъ тр-никъ, удовлетворяющій требованіямъ задачи, такъ какъ пересѣченіе перпендикуляра  $BE$  съ прямой  $AD$  можетъ быть только въ одной точкѣ.

**71. Замѣчаніе.** Изъ приведеннаго примѣра видно, что рѣшеніе сложной задачи на построеніе состоитъ изъ слѣдующихъ четырехъ частей:

1°. Предположивъ, что задача рѣшена, дѣлаютъ отъ руки приблизительный чертежъ искомой фигуры и затѣмъ, внимательно разсматривая начерченную фигуру, стремятся найти такія зависимости между данными задачи и искомыми, кото-

рыя позволили бы свести задачу на другія, извѣстныя ранѣе. Эта самая важная часть рѣшенія задачи, имѣющая цѣлью составить планъ рѣшенія, носить названіе *анализа*.

2°. Когда такимъ образомъ планъ рѣшенія найденъ, выполняютъ сообразно ему *построеніе*.

3°. Для провѣрки правильности плана *доказываютъ* затѣмъ, на основаніи извѣстныхъ теоремъ, что полученная фигура удовлетворяетъ всѣмъ требованіямъ задачи. Эта часть рѣшенія называется *синтезомъ*.

4°. Затѣмъ задаются вопросомъ, при всякихъ ли данныхъ задача возможна, допускаетъ ли она одно рѣшеніе, или нѣсколько, и нѣтъ ли въ задачѣ какихъ-либо особенныхъ случаевъ, когда построеніе упрощается, или, наоборотъ, усложняется. Эта часть рѣшенія наз. *ислѣдованіемъ* задачи.

Когда задача весьма проста и не можетъ быть сомнѣнія относительно ея возможности, то обыкновенно анализъ и изслѣдованіе опускаютъ, а указываютъ прямо построеніе и приводятъ доказательство. Такъ мы дѣлали, излагая рѣшеніе первыхъ 7-ми задачъ этой главы; такъ же будемъ дѣлать и впослѣдствіи, когда намъ придется излагать рѣшеніе несложныхъ задачъ.

## У П Р А Ж Н Е Н І Я.

### Доказать теоремы.

5. Въ равнобедренномъ треугольникѣ двѣ медіаны равны, двѣ биссектриссы равны, двѣ высоты равны.

6. Если изъ середины каждой изъ равныхъ сторонъ равнобедреннаго тр-ка возставимъ перпендикуляры до пересѣченія съ другою изъ равныхъ сторонъ, то эти перпендикуляры равны.

7. Перпендикуляры, возставленные къ двумъ сторонамъ угла на равныхъ разстояніяхъ отъ вершины, пересѣкаются на биссектриссѣ.

8. Прямая, перпендикулярная къ биссектриссѣ угла, отсѣкаетъ отъ его сторонъ равные отрѣзки.

9. Медіана тр-ка меньше его полупериметра.

10. Медіана тр-ка меньше полусуммы сторонъ, между которыми она заключается. *Указаніе*: продолжить медіану на разстояніе, равное ей, полученную точку соединить съ однимъ концомъ стороны, къ которой проведена медіана, и рассмотреть образовавшуюся фигуру.

10.а. Сумма медіанъ тр-ка меньше периметра, но больше полупериметра.

11. Сумма разстояній какой-нибудь точки, взятой внутри тр-ка, отъ трехъ его вершинъ меньше периметра, но больше полупериметра.

11, а. Сумма диагоналей четырехугольника меньше его периметра, но больше полупериметра.

12. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку прямой черезъ его середину, не одинаково удалена отъ концовъ этого отрѣзка.

13. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на биссектрисѣ угла, не одинаково отстоитъ отъ сторонъ его.

13, а. Если на сторонахъ угла  $A$  отложимъ равныя длины  $AB$  и  $AB_1$ , затымъ равныя длины  $AC$  и  $AC_1$ , то прямая  $BC_1$  и  $B_1C$  пересекаются на биссектрисѣ угла  $A$ .

### Задачи на построение.

14. Построить сумму двухъ, трехъ и болѣе данныхъ угловъ.

15. Построить разность двухъ угловъ.

16. По данной суммѣ и разности двухъ угловъ найти эти углы.

17. Раздѣлить уголъ на 4, 8, 16 равныхъ частей.

18. Черезъ вершину даннаго угла провести внѣ его такую прямую, которая со сторонами угла образовала бы равные углы.

19. Построить  $\triangle$ : а) по двумъ сторонамъ и углу между ними; б) по сторонѣ и двумъ прилежащимъ угламъ; в) по двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ болѣе изъ нихъ; г) по двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ меньше изъ нихъ (въ этомъ случаѣ получаются два рѣшенія или ни одного).

20. Построить равнобедренный  $\triangle$ : а) по основанію и боковой сторонѣ; б) по основанію и прилежащему углу; в) по боковой сторонѣ и углу при вершинѣ; г) по боковой сторонѣ и углу при основаніи.

21. Построить прямоугольный  $\triangle$ : а) по двумъ катетамъ; б) по катету и гипотенузѣ; в) по катету и прилежащему острому углу.

22. Построить равнобедренный  $\triangle$ : а) по высотѣ и боковой сторонѣ, б) по высотѣ и углу при вершинѣ; в) по основанію и перпендикулярѣ, опущенному изъ конца основанія на боковую сторону.

23. Построить прямоугольный  $\triangle$  по гипотенузѣ и острому углу.

24. Черезъ точку, данную внутри или внѣ угла, провести такую прямую, которая отсѣкала бы отъ сторонъ угла равныя части.

25. По данной суммѣ и разности двухъ прямыхъ найти эти прямыя.

26. Раздѣлить данную конечную прямую на 4, 8, 16 равныхъ частей.

27. На данной прямой найти точку, одинаково удаленную отъ двухъ данныхъ точекъ (внѣ прямой).

28. Найти точку равноотстоящую отъ трехъ вершинъ  $\triangle$ .

29. На прямой, пересекающей стороны угла, найти точку, одинаково удаленную отъ сторонъ этого угла.

30. Найти точку, одинаково удаленную отъ трехъ сторонъ  $\triangle$ .

31. На бесконечной прямой  $AB$  найти такую точку  $C$ , чтобы полупрямыя  $CM$  и  $CN$ , проведенныя изъ  $C$  черезъ данныя точки  $M$  и  $N$ ,

расположенныя по одну сторону отъ  $AB$ , составляли съ полупрямыми  $CA$  и  $CB$  равные углы.

32. Построить прямоугольный  $\triangle$  по катету и суммѣ гипотенузы съ другимъ катетомъ.

33. Построить  $\triangle$  по основанію, углу, прилежащему къ основанію, и разности двухъ другихъ сторонъ (разсмотрѣть два случая: 1) когда данъ менѣйшій изъ двухъ угловъ, прилежащихъ къ основанію, 2) когда данъ большій изъ нихъ).

34. Построить прямоугольный  $\triangle$  по катету и разности двухъ другихъ сторонъ.

## ГЛАВА VI.

# Параллельныя прямыя

## Основные теоремы.

**72. Опредѣленіе.** Когда какія-нибудь двѣ прямыя  $AB$  и  $CD$  (черт. 69) пересѣчены третьей прямой  $MN$ , то образовавшіеся при этомъ углы получаютъ попарно слѣдующія названія:

соотвѣтственные углы:

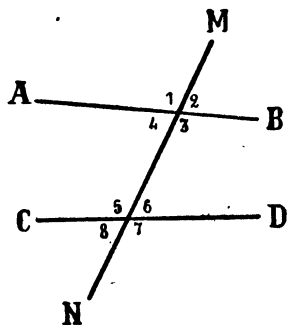
1 и 5, 4 и 8, 2 и 6, 3 и 7;

внутренніе накрестъ лежащія углы: 3 и 5, 4 и 6;

внѣшніе накрестъ лежащія углы: 1 и 7, 2 и 8;

внутренніе односторонніе углы: 3 и 6, 4 и 5;

внѣшніе односторонніе углы: 1 и 8, 2 и 7.



Черт. 69.

**73. Лемма. \*)** Если между углами, образовавшимися при пересѣченіи двухъ прямыхъ третьею (черт. 69), существуетъ какое-нибудь одно изъ слѣдующихъ 5-и соотношеній:

1<sup>0</sup>, соотвѣтственные углы равны,

2<sup>0</sup>, внутренніе накрестъ лежащія углы равны,

3<sup>0</sup>, внѣшніе накрестъ лежащія углы равны,

4<sup>0</sup>, сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ ,

5<sup>0</sup>, сумма внѣшнихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ ,

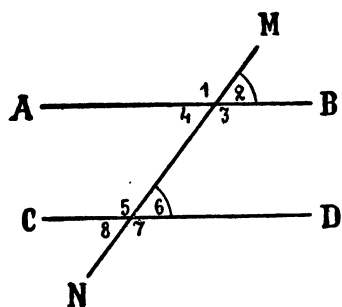
то существуютъ и всѣ остальные изъ этихъ соотношеній.

Сначала докажемъ, что первое изъ указанныхъ соотношеній влечетъ за собою, какъ слѣдствіе, всѣ остальные; послѣ

\*) Леммою наз. вспомогательная теорема, излагаемая только для того, чтобы при ея помощи доказать слѣдующія теоремы.

этого докажемъ, что, обратно, каждое изъ этихъ остальныхъ соотношеній (т.-е. 2-е, 3-е, 4-е и 5-е) влечетъ за собою первое; отсюда мы заключимъ, что каждое изъ указанныхъ соотношеній влечетъ за собою всѣ остальные.

1) Пусть дано, что соотвѣтственные углы 2 и 6 равны между собою (черт. 70); требуется доказать, что въ такомъ случаѣ будутъ имѣть мѣсто и всѣ остальные указанные соотношенія.



Черт. 70.

Прежде всего покажемъ, что равенство одной пары соотвѣтственныхъ угловъ, напр. угловъ 2 и 6, влечетъ за собою равенство и всѣхъ остальныхъ паръ соотвѣтственныхъ угловъ. Дѣйствительно,  $\angle 4 = \angle 8$ , такъ какъ первый изъ этихъ угловъ равенъ углу 2, а второй—углу 6, какъ вертикальный;  $\angle 1 = \angle 5$ , такъ какъ эти углы составляютъ

дополненія до  $2d$  къ равнымъ угламъ 2 и 6; по той же причинѣ  $\angle 3 = \angle 7$ .

Обращая теперь вниманіе на внутренніе накрестъ лежащіе углы, находимъ:  $\angle 4 = \angle 2$ , какъ углы вертикальные;  $\angle 2 = \angle 6$  по заданію; слѣд.,  $\angle 4 = \angle 6$ .

Если же  $\angle 4 = \angle 6$ , то равны и внутренніе накрестъ лежащіе углы 3 и 5, какъ дополненія до  $2d$  къ равнымъ угламъ 4 и 6.

Обращая вниманіе на внѣшніе накрестъ лежащіе углы, находимъ:  $\angle 8 = \angle 6$ , какъ углы вертикальные;  $\angle 6 = \angle 2$  по заданію; слѣд.  $\angle 8 = \angle 2$ .

Если же  $\angle 2 = \angle 8$ , то равны и другіе внѣшніе односторонніе углы 1 и 7, какъ дополненія до  $2d$  къ равнымъ угламъ 2 и 8.

Обращая вниманіе на внутренніе односторонніе углы, находимъ:  $\angle 3 + \angle 2 = 2d$ , такъ какъ эти углы смежные. Замѣнивъ въ этой суммѣ уголъ 2 равнымъ ему угломъ 6, получимъ:  $\angle 3 + \angle 6 = 2d$ . Точно такъ же:  $\angle 4 + \angle 1 = 2d$ ,  $\angle 1 = \angle 5$ ; слѣд.,  $\angle 4 + \angle 5 = 2d$ .

Обращая, наконецъ, вниманіе на внѣшніе односторонніе углы, совершенно такъ же, какъ это было сдѣлано для внутрен-

нихъ одностороннихъ угловъ, докажемъ, что  $\angle 7 + \angle 2 = 2d$  и  $\angle 8 + \angle 1 = 2d$ .

2) Докажемъ теперь, что каждое изъ соотношеній: 2-е, 3-е, 4-е и 5-е влечетъ за собою соотношение 1-е.

Пусть, напр., дано (черт. 70), что  $\angle 2 + \angle 7 = 2d$ ; требуется доказать, что соответственные углы 2 и 6 равны. Дѣйствительно,  $\angle 7 + \angle 6 = 2d$ , такъ какъ углы эти смежные; но  $\angle 2 + \angle 7 = 2d$  по заданію; слѣд.,  $\angle 7 + \angle 6 = \angle 2 + \angle 7$ . Отнявъ отъ этихъ равныхъ суммъ по одному и тому же углу 7, получимъ  $\angle 6 = \angle 2$ .

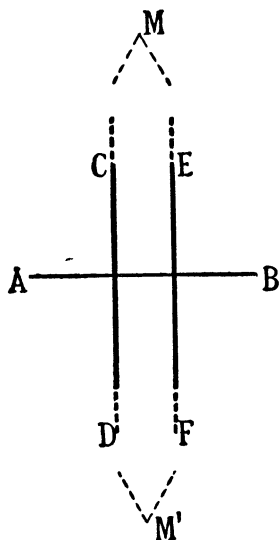
Подобно этому докажемъ, что и любое иное изъ соотношеній: 2-е, 3-е, 4-е и 5-е влечетъ за собою соотношение 1-е.

3) Теперь заключаемъ, что каждое изъ 5-ти указанныхъ соотношеній влечетъ за собою всѣ остальные, такъ какъ каждое влечетъ 1-е, а это влечетъ всѣ остальные.

**74. Теорема.** Два перпендикуляра къ одной и той же прямой не могутъ пересѣчься, сколько бы мы ихъ ни продолжали.

Пусть къ одной и той же прямой  $AB$  (черт. 71) проведены два перпендикуляра  $CD$  и  $EF$ ; требуется доказать, что эти перпендикуляры не пересѣкаются, сколько бы мы ихъ ни продолжали.

Предположимъ противное, т.-е. что прямая  $CD$  и  $EF$ , будучи продолжены достаточно далеко, пересѣкаются въ нѣкоторой точкѣ  $M$  (или  $M'$ ). Тогда изъ этой точки на прямую  $AB$  были бы опущены 2 различные перпендикуляра. Такъ какъ это невозможно (32), то нельзя допустить, чтобы перпендикуляры  $CD$  и  $EF$  гдѣ-нибудь пересѣкались.



Черт. 71.

**75. Определѣніе.** Двѣ прямая наз. параллельными, если, находясь въ одной плоскости, онѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.



Возможность существованія параллельныхъ прямыхъ обнаруживается предыдущей теоремой, которую теперь можно высказать такъ:

**два перпендикуляра къ одной и той же прямой параллельны.**

Параллельность прямыхъ обозначается письменно знакомъ  $\parallel$ , поставленнымъ между обозначеніемъ прямыхъ; такъ, если прямыя  $CD$  и  $EF$  параллельны, то пишутъ:  $CD \parallel EF$ .

Предыдущая теорема, показывая возможность существованія параллельныхъ прямыхъ, выражаетъ одинъ изъ признаковъ параллельности (перпендикулярность къ одной и той же прямой). Слѣдующая теорема выражаетъ еще другіе признаки параллельности.

**76. Теорема.** Если при пересѣченіи двухъ прямыхъ какою-нибудь третьей прямой окажется, что:

1<sup>о</sup>, соотвѣтственные углы равны;

или 2<sup>о</sup>, внутренніе накрестъ лежащіе углы равны,

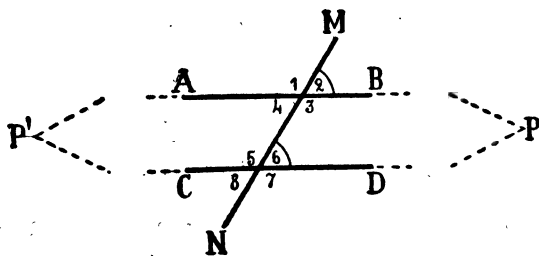
или 3<sup>о</sup>, внѣшніе накрестъ лежащіе углы равны;

или 4<sup>о</sup>, сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ ,

или 5<sup>о</sup>, сумма внѣшнихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ ,

то первыя двѣ прямыя параллельны.

Мы видѣли (73,) что если существуетъ какое-нибудь одно изъ 5-ти соотношеній, перечисленныхъ въ теоремѣ, то существуютъ и всѣ остальные. Поэтому намъ достаточно обнаружить, что прямыя  $AB$  и  $CD$  (черт. 72) параллельны при существованіи какого-нибудь одного изъ этихъ соотношеній. Пусть, напр., дано, что соотвѣтственные углы 2 и 6 равны; требуется доказать, что въ такомъ случаѣ  $AB \parallel CD$ .—Предположимъ противное, т.-е. что прямыя  $AB$  и  $CD$  не параллельны; тогда



Черт. 72.

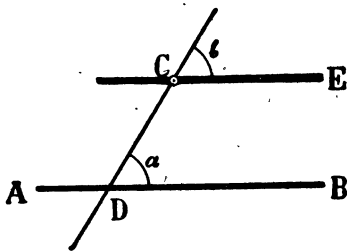
эти прямыя пересѣкнутся въ какой-нибудь точкѣ  $P$ , лежащей направо отъ  $MN$ , или въ какой-нибудь точкѣ  $P'$ , лежащей лѣво отъ  $MN$ . Если пересѣченіе будетъ въ  $P$ , то

образуется тр-къ, въ которомъ  $\angle 2$  будетъ внѣшнимъ, а  $\angle 6$  внутреннимъ, не смежнымъ съ внѣшнимъ угломъ 2, и, значить,

тогда  $\angle 2$  долженъ быть больше  $\angle 6$  (45), что противорѣчитъ заданію; значитъ, пересѣчься въ какой-нибудь точкѣ  $P$ , лежащей направо отъ  $MN$ , прямая  $AB$  и  $CD$  не могутъ. Если предположимъ, что пересѣченіе будетъ въ точкѣ  $P'$ , то тогда образуется тр-къ, у котораго  $\angle 4$ , равный  $\angle 2$ , будетъ внутреннимъ, а  $\angle 6$  внѣшнимъ, не смежнымъ съ внутреннимъ  $\angle 4$ ; тогда  $\angle 6$  долженъ быть больше  $\angle 4$  и, слѣд., больше  $\angle 2$ , что противорѣчитъ заданію. Значитъ, прямая  $AB$  и  $CD$  не могутъ пересѣчься и въ точкѣ, лежащей налѣво отъ  $MN$ ; слѣд., эти прямая нигдѣ не пересѣкаются, т.-е. онѣ параллельны.

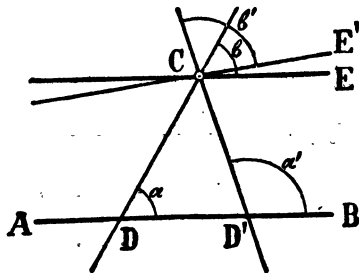
**77. Теорема.** Черезъ всякую точку, лежащую внѣ прямой, можно провести параллельную этой прямой.

Дана прямая  $AB$  (черт. 73) и какая-нибудь точка  $C$ , лежащая внѣ этой прямой; требуется доказать, что черезъ точку  $C$  можно провести прямую, параллельную  $AB$ .—Черезъ какую-нибудь точку  $D$  прямой  $AB$  и черезъ точку  $C$  проведемъ прямую  $CD$ . Эта прямая образуетъ съ  $AB$  нѣкоторый уголъ  $a$ . Построимъ при точкѣ  $C$  уголъ  $b$ , равный углу  $a$ , расположивъ его такъ, чтобы онъ оказался соотвѣтственнымъ углу  $a$ . Тогда прямая  $CE$  будетъ параллельна  $AB$ , такъ какъ соотвѣтственные углы  $a$  и  $b$  равны (76).



Черт. 73.

**78. Замѣчаніе.** Такъ какъ точку  $D$  на прямой  $AB$  (черт. 73) мы можемъ брать произвольно, то построеній, подобныхъ указанному, можетъ быть выполнено сколько угодно. При этомъ возникаетъ вопросъ, будетъ ли при разныхъ построеніяхъ всегда получаться одна и та же прямая  $CE$ , параллельная  $AB$ , или могутъ получаться и другія прямая, параллельныя  $AB$ ?



Черт. 74.

Если, напр., вмѣсто точки  $D$  мы возьмемъ точку  $D'$  (черт. 74) и сдѣлаемъ для сѣкущей  $CD'$  такое же построеніе, какое раньше было сдѣлано для сѣкущей  $CD$  т.-е. построимъ  $\angle b' = \angle a'$ , то получится ли при этомъ та же прямая  $CE$  или окажется нѣкоторая новая прямая  $CE'$ ? Вопросъ этотъ другими словами можетъ быть высказанъ такъ: черезъ точку  $C$ , взятую внѣ прямой  $AB$ , можно ли провести только одну прямую, параллельную  $AB$ , или нѣсколько? Отвѣтомъ на этотъ вопросъ служить слѣдующая аксіома параллельныхъ линій.

**79. Аксіома параллельныхъ линій.** Черезъ одну и ту же точку нельзя провести двухъ различныхъ прямыхъ, параллельныхъ одной и той же прямой.

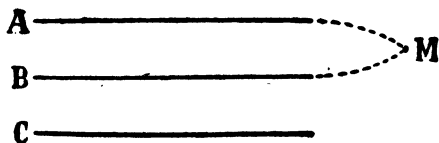
Такъ, если (черт. 74)  $CE \parallel AB$ , то всякая другая прямая  $CE'$ , проведенная черезъ точку  $C$ , не можетъ быть параллельной  $AB$ , т.-е. она при продолженіи пересѣчется съ  $AB$ .

Доказательство этой не вполне очевидной истины оказывается невозможнымъ; ее принимаютъ безъ доказательства, какъ необходимое допущеніе или требованіе (постулатъ — *postulatum*).

**80. Слѣдствія.**<sup>1°</sup> Если прямая ( $CE'$ , черт. 74) пересѣкается съ одной изъ параллельныхъ ( $CE$ ), то она пересѣкается и съ другой ( $AB$ ),

потому что въ противномъ случаѣ черезъ одну и ту же точку  $C$  проходили бы двѣ различныя прямыя, параллельныя  $AB$ , что невозможно.

<sup>2°</sup> Если каждая изъ двухъ прямыхъ  $A$  и  $B$  (черт. 75) параллельна одной и той же третьей прямой ( $C$ ), то онѣ параллельны между собою.



Черт. 75.

Дѣйствительно, если предположимъ, что прямыя  $A$  и  $B$  пересѣкаются въ нѣкоторой точкѣ  $M$ , то тогда черезъ эту точку проходили бы двѣ различныя прямыя, параллельныя  $C$ , что невозможно.

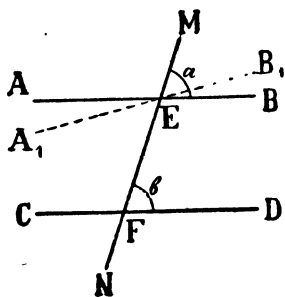
**8. Теорема.** (обратная теоремѣ § 76). Если двѣ параллельныя прямая ( $AB$  и  $CD$ , черт. 76) пересѣчены третьей прямой ( $MN$ ), то:

- 1<sup>0</sup>, соотвѣтственные углы равны;
- 2<sup>0</sup>, внутренніе накрестъ лежащіе углы равны;
- 3<sup>0</sup>, внѣшніе накрестъ лежащіе углы равны;
- 4<sup>0</sup>, сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ ;
- 5<sup>0</sup>, сумма внѣшнихъ одностороннихъ угловъ равна  $2d$ .

Достаточно доказать, что параллельность прямыхъ  $AB$  и  $CD$  влечетъ за собою какое-нибудь одно изъ 5-ти указанныхъ соотношеній, потому что, какъ мы видѣли (73), если существуетъ одно изъ нихъ, то должны существовать и всѣ остальные.

Докажемъ, напр., что если  $AB \parallel CD$ , то соотвѣтственные углы  $a$  и  $b$  равны.

Предположимъ противное, т.-е. что эти углы не равны (напр., пусть  $a > b$ ). Построимъ  $\angle MEB_1 = \angle b$ , мы получимъ тогда прямую  $A_1B_1$ , не сливающуюся съ  $AB$ , и, слѣд., будемъ имѣть 2 различныя прямая, проходящія черезъ точку  $E$  и параллельныя одной и той же прямой  $CD$  (именно:  $AB \parallel CD$  согласно условію теоремы и  $A_1B_1 \parallel CD$  вслѣдствіе равенства соотвѣтственныхъ угловъ  $MEB_1$  и  $b$ ). Такъ какъ это противорѣчитъ аксіомѣ параллельныхъ линій, то наше предположеніе, что углы  $a$  и  $b$  не равны, должно быть отброшено; остается принять, что  $a = b$ .

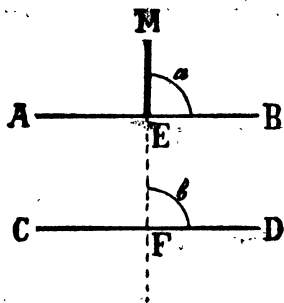


Черт. 76.

**82. Слѣдствіе.** Перпендикуляръ къ одной изъ двухъ параллельныхъ прямыхъ есть также перпендикуляръ и къ другой.

Дѣйствительно если  $AB \parallel CD$  (черт. 77) и  $ME \perp AB$ , то, во 1,  $ME$ , пересѣкаясь съ  $AB$ , пересѣкается и съ  $CD$  въ нѣкоторой

точкѣ  $F(80, 1^\circ)$ ; во 2, соотвѣтственные углы  $a$  и  $b$  равны. Но уголь  $a$  прямой; значить и уголь  $b$  прямой, т.-е.  $MF \perp CD$ .



Черт. 77.

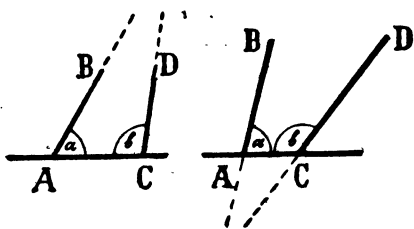
**83. Признаки непараллельности прямыхъ.** Изъ двухъ теоремъ: прямой, выражающей признаки параллельности (76), и ей обратной (81), можно вывести заключеніе, что противоположныя теоремы также вѣрны, т.-е. что

если при пересѣченіи двухъ прямыхъ третьею окажется, что: 1°, соотвѣтственные углы не равны, или 2°, внутренние накрестъ лежащіе углы не равны, и т. д., то прямая не параллельна;

если двѣ прямая не параллельны, то при пересѣченіи ихъ третьею прямою: 1°, соотвѣтственные углы не равны, 2°, внутренние накрестъ лежащіе углы не равны, и т. д.

Изъ этихъ признаковъ непараллельности (легко доказываемыхъ способомъ отъ противнаго) полезно обратить особое вниманіе на слѣдующій:

если сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ ( $a$  и  $b$ , черт. 78) не равна  $2d$ , то прямая ( $AB$  и  $CD$ ) при достаточномъ продолженіи пересѣкаются, такъ какъ если бы эти прямая не



Черт. 78.

пересѣкались, то онѣ были бы параллельны, и тогда сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ равнялась бы  $2d$  (81), что противорѣчитъ условію.

Это предложеніе (дополненное утвержденіемъ, что прямая пересѣкутся по ту

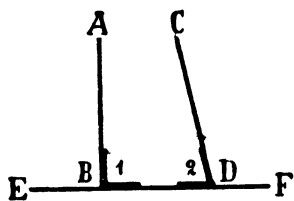
сторону отъ сѣкущей линіи, по которой сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ меньше  $2d$ ) было принято знаменитымъ греческимъ геометромъ Эвклидомъ (жившимъ въ III вѣкѣ до Р. Х.) въ его «Началахъ» геометріи безъ доказательства, какъ аксіома параллельныхъ линій, и потому оно

извѣстно подъ именемъ постулата Эвклида. Въ настоящее время предпочитаютъ принимать за такую аксіому болѣе простую истину, а именно ту, которую мы изложили раньше (79).

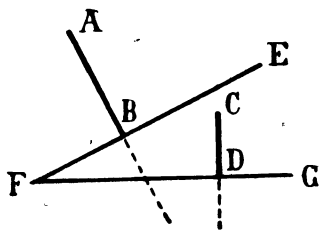
Укажемъ еще 2 слѣдующіе признака непараллельности, которые понадобятся намъ впоследствии:

**1°. Перпендикуляръ ( $AB$ , черт. 79) и наклонная ( $CD$ ) къ одной и той же прямой ( $EF$ ) пересѣкаются,**

потому что сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ 1 и 2 не равны  $2d$ .



Черт. 79.



Черт. 80.

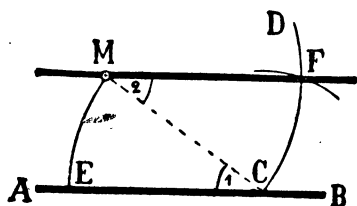
**2°. Двѣ прямыя ( $AB$  и  $CD$ , черт. 80), перпендикулярныя къ двумъ пересѣкающимся прямымъ ( $FE$  и  $FG$ ), пересѣкаются.**

Дѣйствительно, если предположимъ противное, т.-е. что  $AB \parallel CD$ , то прямая  $FD$ , будучи перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ (къ  $CD$ ), была бы перпендикулярна и къ другой параллельной (къ  $AB$ ), и тогда изъ одной точки  $F$  къ прямой  $AB$  были бы проведены два перпендикуляра:  $FB$  и  $FD$ , что невозможно.

**84. Задача.** Черезъ данную точку  $M$  провести прямую, параллельную данной прямой  $AB$  (черт. 81).

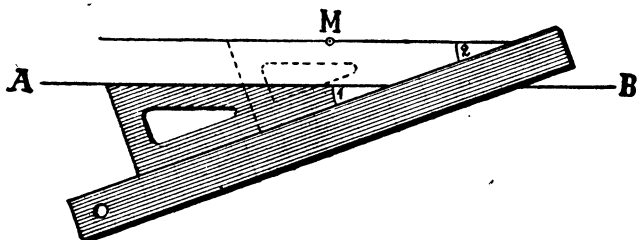
Наиболѣе простое рѣшеніе этой задачи состоитъ въ слѣдующемъ: изъ точки  $M$ , какъ центра, описываемъ произвольнымъ радіусомъ дугу  $CD$  и изъ точки  $C$  тѣмъ же радіусомъ дугу  $ME$ .

Затѣмъ, давъ циркулю раствореніе, равное разстоянію отъ  $E$  до  $M$ , описываемъ изъ точки  $C$  небольшую дугу, которая пересѣкалась бы съ  $CD$  въ нѣкоторой точкѣ  $F$ . Прямая  $MF$  будетъ параллельна  $AB$ .—Для доказательства проведемъ вспомо-  
гательную прямую  $MC$ ; образо-  
вавшіеся при этомъ углы 1 и 2  
равны по построенію (69, зад. 2);  
а если внутренніе накрестъ ле-  
жащіе углы равны, то линіи параллельны!



Черт. 81.

Параллельныя прямыя весьма удобно проводятся также  
помощью наугольника и линейки. Приставивъ наугольникъ



Черт. 82.

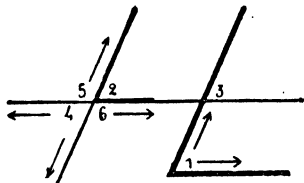
одною стороною (напр., гипотенузой) къ данной прямой  $AB$ , прикладываемъ къ другой его сторонѣ (напр., къ длинному катету) линейку; затѣмъ, придерживая рукой линейку въ этомъ положеніи, двигаютъ наугольникъ вдоль нея до тѣхъ поръ, пока сторона его, совпадавшая съ  $AB$ , не пройдетъ черезъ точку  $M$ ; послѣ чего проводятъ вдоль этой стороны прямую. Эта прямая будетъ параллельна  $AB$ , такъ какъ соотвѣтственные углы 1 и 2 равны.

**Углы съ соотвѣтственно параллельными или перпендикулярными сторонами.**

**85. Теорема.** Если стороны одного угла соотвѣтственно параллельны сторонамъ другого угла, то такіе углы или равны, или въ суммѣ составляютъ два прямыхъ.

Разсмотримъ особо слѣдующіе три случая (черт. 83);

1°. Пусть стороны угла 1 соответственно параллельны сторонамъ угла 2 и, сверхъ того, имѣютъ одинаковое направление отъ вершины (на чертежѣ направленія указаны стрѣлками).—Продолживъ одну изъ сторонъ угла 2 до пересѣченія съ непараллельной ей стороной угла 1, мы получимъ уголъ 3, равный и углу 1, и углу 2 (какъ соответственные при параллельныхъ), слѣд.,  $\angle 1 = \angle 2$ .



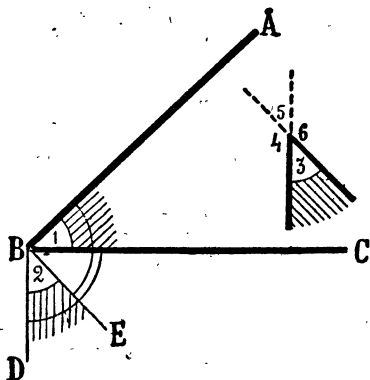
Черт. 83.

2°. Пусть стороны угла 1 соответственно параллельны сторонамъ угла 4, но имѣютъ противоположное направление отъ вершины.—Продолживъ обѣ стороны угла 4, мы получимъ уг. 2, который равенъ углу 1 (по доказанному выше) и углу 4 (какъ вертикальные); слѣд.,  $\angle 4 = \angle 1$ .

3°. Пусть, наконецъ, стороны угла 1 соответственно параллельны сторонамъ угла 5 или угла 6, при чемъ двѣ изъ этихъ сторонъ имѣютъ одинаковое направление, а двѣ другія противоположное. Продолживъ одну сторону угла 5 или угла 6, мы получимъ уг. 2, который равенъ, по доказанному, углу 1; но  $\angle 5$  (или  $\angle 6$ ) +  $\angle 2 = 2d$  (по свойству смежныхъ угловъ); слѣд., и  $\angle 5$  (или  $\angle 6$ ) +  $\angle 1 = 2d$ .

Такимъ образомъ, углы съ параллельными сторонами оказываются равными, когда ихъ стороны имѣютъ или одинаковое, или противоположное направление отъ вершины; если же это условіе не выполнено, то углы составляютъ въ суммѣ  $2d$ .

**86. Теорема.** Если стороны одного угла соответственно перпендикулярны къ сторонамъ другого угла, то такіе углы или равны, или въ суммѣ составляютъ два прямыхъ.



Черт. 84.



Пусть уголъ  $ABC$ , обозначенный цифрою 1 (черт. 84), есть одинъ изъ данныхъ угловъ. Проведемъ изъ его вершины двѣ вспомогательныя прямыя:  $BD \perp BC$  и  $BE \perp BA$ . Образованный ими уголъ 2 равенъ углу 1 по слѣдующей причинѣ: углы  $DBC$  и  $EBA$  равны, такъ какъ оба они прямые; отнявъ отъ каждаго изъ нихъ по одному и тому же углу  $EBC$ , получимъ:  $\angle 2 = \angle 1$ .

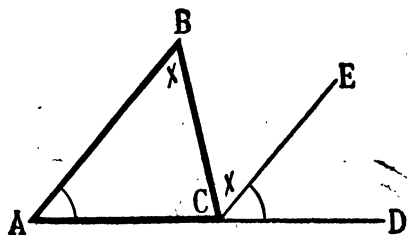
Теперь вообразимъ, что намъ данъ гдѣ-нибудь такой уголъ 3 (или уг. 4, или уг. 5, или уг. 6), у котораго стороны соотвѣтственно перпендикулярны къ сторонамъ угла 1. Тогда стороны этого угла будутъ параллельны сторонамъ угла 2 (потому что два перпендикуляра къ одной прямой параллельны); слѣд., новый уголъ или равенъ углу 2, или составляетъ съ нимъ въ суммѣ  $2d$ . Замѣнивъ уголъ 2 равнымъ ему угломъ 1, получимъ то, что требовалось доказать.

**87. Замѣчаніе.** Если намъ заранее извѣстно, что два угла съ соотвѣтственно параллельными или перпендикулярными сторонами оба острые, или оба тупые, то можемъ утверждать, что такіе углы равны, такъ какъ два острыхъ или два тупыхъ угла не могутъ въ суммѣ составить  $2d$ .

## Сумма угловъ треугольника и многоугольника.

**88. Теорема.** Сумма угловъ всякаго треугольника равна двумъ прямымъ.

Пусть  $ABC$  (черт. 85) какой-нибудь треугольникъ; требуется доказать, что сумма угловъ  $A$ ,  $B$  и  $C$  равна  $2d$ .



Черт. 85.

Продолживъ сторону  $AC$  и проведя  $CE \parallel AB$ , найдемъ:  $\angle A = \angle ECD$  (какъ углы соотвѣтственные при параллельныхъ),  $\angle B = \angle BCE$  (какъ углы накрестъ лежащіе при параллельныхъ); слѣд.:

$$\begin{aligned} \angle A + \angle B + \angle C &= \\ \angle ECD + \angle BCE + \angle C &= 2d \quad (26). \end{aligned}$$

**Слѣдствія.** 1°. Внѣшній уголъ треугольника равенъ суммѣ двухъ внутреннихъ угловъ, не смежныхъ съ нимъ (такъ,  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ ).

2°. Если два угла одного треугольника соответственно равны двумъ угламъ другого, то и третьи углы равны.

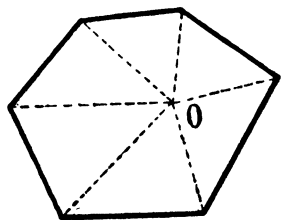
3°. Сумма двухъ острыхъ угловъ прямоугольнаго треугольника равна одному прямому углу.

4°. Въ равнобедренномъ прямоугольномъ тр-кѣ каждый острый уголъ равенъ  $1/2 d$ .

5°. Въ равностороннемъ тр-кѣ каждый уголъ равенъ  $2/3 d$ .

**89. Теорема.** Сумма угловъ всякаго выпуклаго многоугольника равна двумъ прямымъ, повтореннымъ столько разъ, сколько въ многоугольникѣ сторонъ безъ двухъ.

Взявъ внутри многоугольника (черт. 86) произвольную точку  $O$ , соединимъ ее со всѣми вершинами. Тогда выпуклый многоугольникъ разобьется на столько тр-ковъ, сколько въ немъ сторонъ. Сумма угловъ каждаго тр-ка равна  $2d$ ; слѣд., сумма угловъ всѣхъ тр-ковъ равна  $2dn$ , если  $n$  означаетъ число сторонъ многоугольника.



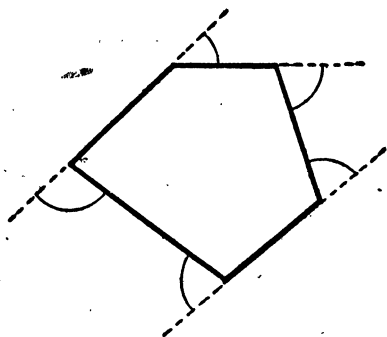
Черт. 86.

Эта величина, очевидно, превышаетъ сумму угловъ многоугольника на сумму всѣхъ тѣхъ угловъ, которые расположены вокругъ точки  $O$ ; но эта сумма равна  $4d$  ( $26, 2^\circ$ ); слѣд., сумма угловъ многоугольника равна  $2dn - 4d = 2d(n - 2)$ .

**Слѣдствіе.** При данномъ числѣ сторонъ сумма угловъ выпуклаго многоугольника есть величина постоянная. Такъ, сумма угловъ во всякомъ выпукломъ четырехугольникѣ равна  $2d(4 - 2) = 4d$ ; въ пятиугольникѣ  $= 2d(5 - 2) = 6d$ ; въ шестиугольникѣ  $= 2d(6 - 2) = 8d$ ; и т. д.

**90. Теорема.** Если изъ вершины каждаго угла выпуклаго многоугольника проведемъ продолженіе одной изъ сторонъ этого угла, то сумма образовавшихся при этомъ внѣшнихъ угловъ

равна четыремъ прямымъ (независимо отъ числа сторонъ многоугольника).



Черт. 87.

Каждый изъ такихъ внѣшнихъ угловъ (черт. 87) составляетъ дополненіе до  $2d$  къ смежному съ нимъ внутреннему углу многоугольника; слѣд., если къ суммѣ всѣхъ внутреннихъ угловъ приложимъ сумму всѣхъ внѣшнихъ угловъ, то получимъ  $2dn$  (гдѣ  $n$  число сторонъ); но сумма внутреннихъ угловъ, какъ мы видѣли,

равна  $2dn - 4d$ ; слѣд., сумма внѣшнихъ угловъ равна:

$$2dn - (2dn - 4d) = 2dn - 2dn + 4d = 4d.$$

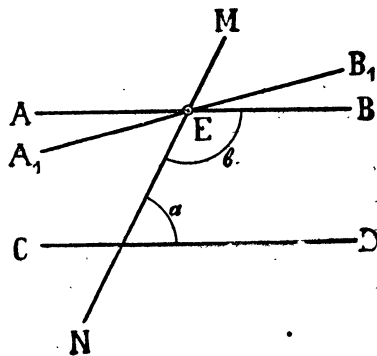
**Слѣдствіе.** Въ выпукломъ многоугольникѣ не можетъ быть болѣе 3-хъ внутреннихъ острыхъ угловъ. Дѣйствительно, если бы существовало 4 (или болѣе) внутреннихъ острыхъ угла, то тогда бы было 4 (или болѣе) тупыхъ внѣшнихъ угла, и потому сумма всѣхъ внѣшнихъ угловъ мн-ка была бы болѣе  $4d$ , что невозможно.

## О постулатѣ параллельныхъ линий.

**§1.** Легко показать, что такъ называемый 5-й постулатъ Эвклида (указанный въ § 83 этой книги) и постулатъ, принятый нами (§ 79) въ основаніе теоріи параллельныхъ линий (введенный впервые англійскимъ математикомъ Джономъ Плейферомъ въ 1795 г.) обратимы одинъ въ другой, т.-е. изъ постулата Плейфера можно вывести, какъ логическое слѣдствіе, постулатъ Эвклида (что и сдѣлано въ этой книгѣ, § 83) и, обратно, изъ этого постулата можно логически получить постулатъ Плейфера. Последнее можно выполнить, напр., такъ:

Пусть черезъ точку  $E$  (черт. 88), взятую внѣ прямой  $CD$ , проведены какія-нибудь 2 прямыя  $AB$  и  $A_1B_1$ ; докажемъ, исходя изъ постулата Эвклида, что эти прямыя не могутъ быть обѣ параллельны одной и той же прямой  $CD$ .

Для этого проведемъ черезъ  $E$  какую-нибудь сѣкущую прямую  $MN$ ; обозначимъ внутренніе односторонніе углы, образуемые этою сѣкущею съ прямыми  $CD$  и  $AB$ , буквами  $a$  и  $b$ . Тогда одно изъ двухъ: или сумма  $a+b$  не равна  $2d$ , или она равна  $2d$ . Въ первомъ случаѣ согласно постулату Эвклида, прямая  $AB$  должна пересѣчься съ  $CD$  и, слѣд., она не можетъ быть параллельной  $CD$ ; во второмъ случаѣ сумма  $a+B_1EN$  окажется не равной  $2d$  (такъ какъ уголъ  $B_1EN$  не равенъ углу  $BEN$ ); значить, тогда, согласно тому же постулату, прямая  $A_1B_1$  должна пересѣчься съ  $CD$  и, слѣд., эта прямая не можетъ быть параллельной  $CD$ . Такимъ образомъ, одна изъ прямыхъ  $AB$  и  $A_1B_1$  непременно окажется непараллельной прямой  $CD$ ; слѣд., черезъ одну точку нельзя провести двухъ различныхъ прямыхъ, параллельныхъ одной и той же прямой.



Черт. 88.

**92.** Существуетъ очень много и другихъ предложеній, также логически обратимыхъ съ постулатомъ Эвклида (и, слѣд., ему логически равносильныхъ). Укажемъ, напр., слѣдующія предложенія, которыя нѣкоторыми извѣстными геометрами ставились въ основаніе теоріи параллельныхъ линій:

Существуетъ по крайней мѣрѣ одинъ треугольникъ, у котораго сумма угловъ равна  $2d$  (французскій математикъ Лежандръ, въ началѣ XIX столѣтія).

Существуетъ выпуклый четырехугольникъ (прямоугольникъ), у котораго всѣ четыре угла прямые (французскій математикъ Клеро, XVIII столѣтіе).

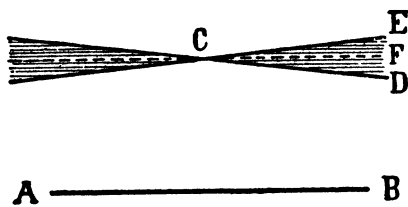
Существуетъ треугольникъ, подобный, но не равный, другому треугольнику (итальянскій математикъ Саккери, начало XVIII столѣтія).

Черезъ всякую точку, взятую внутри угла, меньшаго  $2d$ , можно провести прямую, пересѣкающую обѣ стороны этого угла (нѣмецкій математикъ Лоренцъ, конецъ XVIII стол.); и другія.

Такъ какъ постулатъ Эвклида и всѣ другіе, равносильные ему, не обладаютъ качествомъ очевидности, то весьма многіе математики, начиная съ древнихъ временъ и до конца первой четверти XIX столѣтія, дѣлали неоднократныя попытки доказать постулатъ Эвклида (или какой-нибудь другой, ему равносильный), т.-е. вывести его, какъ логическое слѣдствіе, изъ другихъ аксіомъ геометріи. Всѣ эти попытки оказались однако неудачными: въ каждомъ изъ такихъ дока-

зательствъ», послѣ подробнаго разбора его, можно было всегда найти какую-нибудь логическую ошибку.

**93.** Постоянныя неудачи въ поѣскахъ доказательствъ Эвклидова постулата привели нѣкоторыхъ математиковъ къ мысли, что этотъ постулатъ (или ему равносильный) и не можетъ быть выведенъ изъ другихъ аксіомъ геометріи, а представляетъ собою независимое отъ нихъ самостоятельное допущеніе о свойствахъ пространства. Впервые эту мысль обстоятельно развилъ русскій математикъ, профессоръ Казанскаго университета, Н. И. Лобачевскій (1793—1856). Въ своемъ сочиненіи «Новыя начала геометріи», появившемся въ 1836—1838 годахъ, онъ обнародовалъ особую геометрію (названную потомъ геометріей Лобачевскаго), въ основаніе которой положены тѣ же геометрическія аксіомы, на которыхъ основана геометрія Эвклида, за исключеніемъ только его постулата параллельныхъ линій, вмѣсто котораго Лобачевскій взялъ слѣдующее допущеніе: черезъ точку, лежащую внѣ прямой, можно провести безчисленное множество параллельныхъ этой прямой;



Черт. 89.

именно, онъ допустилъ, что если  $AB$  (черт. 89) есть прямая и  $C$  какая-нибудь точка внѣ ея, то при этой точкѣ существуетъ нѣкоторый уголъ  $DEC$ , обладающій тѣмъ свойствомъ, что всякая прямая, проведенная черезъ  $C$  внутри этого угла (напр., прямая  $CF$ ), а также

и обѣ стороны его не пересѣкаются съ  $AB$ , сколько бы ихъ ни продолжали, тогда какъ всякая прямая, проведенная черезъ  $C$  внѣ этого угла, пересѣкается съ  $AB$ . Понятно, что такое допущеніе отрицаетъ постулатъ Эвклида, такъ какъ при существованіи этого угла нельзя утверждать, что всякія 2 прямыя пересѣкаются, коль скоро онѣ съ сѣкущей образуютъ внутренніе односторонніе углы, которыхъ сумма не равна двумъ прямымъ угламъ. Несмотря однако на это отрицаніе, геометрія Лобачевскаго представляетъ собою такую же стройную систему геометрическихъ теоремъ, какъ и геометрія Эвклида (хотя, конечно, теоремы геометріи Лобачевскаго существенно отличаются отъ теоремъ геометріи Эвклида); въ ней, какъ и въ геометріи Эвклида, не встрѣчается никакихъ логическихъ противорѣчій ни теоремъ съ аксіомами, положенными въ основаніе этой геометріи, ни однихъ теоремъ съ другими теоремами. Между тѣмъ, если бы постулатъ Эвклида могъ быть доказанъ, т.е. если бы онъ представлялъ собою нѣкоторое, хотя бы и очень отдаленное, логическое слѣдствіе изъ другихъ геометрическихъ аксіомъ, то тогда отрицаніе этого постулата, положенное въ основу геометріи вмѣстѣ съ прини-

тѣмъ всѣхъ другихъ аксіомъ, непременно привело бы къ логически противорѣчивымъ слѣдствіямъ. Отсутствие такихъ противорѣчій въ геометріи Лобачевскаго служитъ указаніемъ на независимость 5-го постулата Эвклида отъ прочихъ геометрическихъ аксіомъ и, слѣд., на невозможность доказать его \*).

**94.** Почти одновременно съ Лобачевскимъ, независимо отъ него, Венгерскій математикъ Іоаннъ Болъа (1802—1860) также построилъ новую геометрію, исходя изъ того же допущенія, какъ и Лобачевскій, что черезъ точку, взятую внѣ прямой, можно провести безчисленное множество параллельныхъ этой прямой.

Позже ихъ нѣмецкій математикъ Римапъ (1826—1866) показалъ возможность построенія еще особой, также лишенной противорѣчій, геометріи (названной потомъ геометріей Римана), въ которой вмѣсто постулата Эвклида принимается допущеніе, что черезъ точку, взятую внѣ прямой, нельзя провести ни одной параллельной этой прямой (другими словами, всѣ прямыя плоскости пересѣкаются).

Всѣ тѣ геометріи (какъ Лобачевскаго и Римана), въ которыхъ въ основаніе положено какое-нибудь допущеніе о параллельныхъ линіяхъ, не согласное съ постулатомъ Эвклида, носятъ общее названіе не-Эвклидовыхъ геометрій.

**95.** Приведемъ нѣкоторыя теоремы геометріи Лобачевскаго, рѣзко-различающіяся отъ соотвѣтствующихъ теоремъ геометріи Эвклида:

Два перпендикуляра къ одной и той же прямой, по мѣрѣ удаленія отъ этой прямой, расходятся неограниченно.

Сумма угловъ треугольника меньше  $2d$  (въ геометріи Римана она больше  $2d$ ), при чемъ эта сумма не есть величина постоянная для разныхъ треугольниковъ.

Чѣмъ больше площадь треугольника, тѣмъ больше сумма его угловъ разнится отъ  $2d$ .

---

\*) Замѣтимъ, однако, что одно только отсутствіе противорѣчій въ геометріи Лобачевскаго еще не служитъ доказательствомъ независимости Эвклидова постулата отъ другихъ аксіомъ геометрій; вѣдь всегда можно возразить, что это отсутствіе противорѣчій есть только случайное явленіе, происходящее, быть можетъ, отъ того, что въ геометріи Лобачевскаго не сдѣлано еще достаточнаго количества выводовъ, что со временемъ, быть можетъ, и удастся кому-нибудь получить такой логическій выводъ въ этой геометріи, который окажется въ противорѣчій съ какимъ-нибудь другимъ выводомъ той же геометріи. Подробная теорія этого вопроса (см. Энциклопедія элем. математики Вебера и Вельштейна, т. II, кн. 1, стр. 74 и др.) устанавливаетъ: 1) что если бы въ геометріи Лобачевскаго или въ какой-нибудь другой не-Эвклидовой геометріи оказалось противорѣчіе, то и въ Эвклидовой геометріи было бы соотвѣтствующее

Если въ выпукломъ четырехугольникѣ 3 угла прямые, то 4-й уголъ острый (значить, въ этой геометріи прямоугольники невозможны).

Если углы одного тр-ка соответственно равны угламъ другого тр-ка, то такіе тр-ки равны (слѣд., въ геометріи Лобачевского не существуетъ подобія).

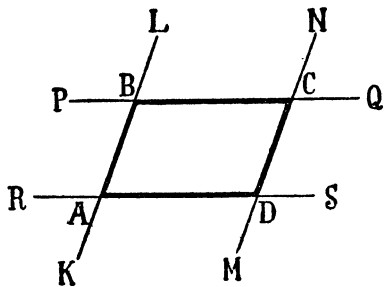
Геометрическое мѣсто точекъ плоскости, равностоящихъ отъ какой-нибудь прямой этой плоскости, есть нѣкоторая кривая линія.

## Г Л А В А VII.

### Параллелограммы и трапэціи.

#### 1. Главнѣйшія свойства параллелограммовъ.

**96. Опредѣленіе.** Четыреугольникъ, у котораго противоположныя стороны попарно параллельны, наз. параллелограммомъ.



Черт. 90.

Такой четырехугольникъ ( $ABCD$ , черт. 90) получится, напр., если какія-нибудь двѣ параллельныя прямая  $KL$  и  $MN$  пересѣчь двумя другими параллельными прямыми  $RS$  и  $PQ$ .

Для краткости слово «параллелограммъ» мы часто будемъ писать такъ: пар-мъ.

**97. Теорема.** Во всякомъ параллелограммѣ:

1°, противоположныя углы равны;

2°, сумма угловъ, прилежащихъ къ одной сторонѣ, равна двумъ прямымъ.

Пусть  $ABCD$  (черт. 91) есть параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ ; требуется доказать, что

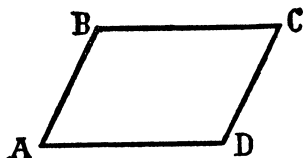
1°,  $\angle A = \angle C$  и  $\angle B = \angle D$ :

2°,  $\angle A + \angle B = 2d$ ,  $\angle B + \angle C = 2d$  и т. д.

противорѣчіе; но 2) въ Эвклидовой геометріи противорѣчій быть не можетъ. Отсюда, конечно, необходимо слѣдуетъ, что постулатъ Эвклида не представляетъ собою слѣдствія другихъ аксіомъ и потому онъ недоказуемъ.

1°. Углы  $A$  и  $C$  равны, потому что стороны этих угловъ соответственно параллельны и имѣютъ противоположное направление отъ вершины (85). То же самое можно сказать объ углахъ  $B$  и  $D$ .

2°. Каждая изъ суммъ:  $A+B$ ,  $B+C$ ,  $C+D$  и  $D+A$  равна  $2d$ , потому что это суммы внутреннихъ одностороннихъ угловъ при параллельныхъ прямыхъ.

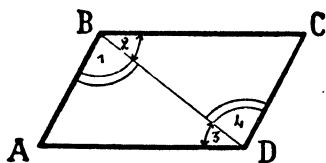


Черт. 91.

**98. Теорема.** Во всякомъ параллелограммѣ противоположныя стороны равны.

Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 92) есть параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ ; требуется доказать, что  $AB=CD$  и  $BC=AD$ .

Проведя діагональ  $BD$ , получимъ два тр-ника  $ABD$  и  $BCD$ , которые равны, потому что у нихъ:  $BD$  общая сторона,  $\angle 1 = \angle 4$  и  $\angle 2 = \angle 3$  (какъ внутренние накрестъ лежащія при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $AB=CD$  и  $AD=BC$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны).

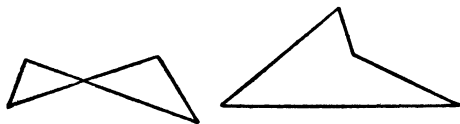


Черт. 92.

**Замѣчаніе.** Теорему эту можно выразить еще и такъ: отрѣзки параллельныхъ, заключенные между параллельными, равны.

**99. Обратныя теоремы.** Если въ выпукломъ \*) четырехъугольникѣ:

\*) Четыреугольникъ, какъ и всякій многоугольникъ (35), наз. выпуклымъ, если онъ ограниченъ такою ломаною линіей,

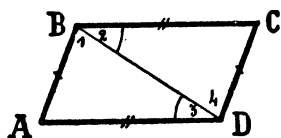


Черт. 96.

которая вся расположена по одну сторону отъ каждаго изъ 4-хъ составляющихъ ее отрѣзковъ. Четыреугольники могутъ быть и невыпуклые, какъ, напр., тѣ, которые изображены на черт. 96-мъ.



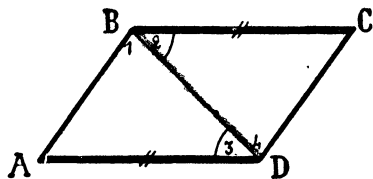
1°, противоположные стороны попарно равны,  
или 2°, двѣ противоположныя стороны равны и параллельны,  
то такой четырехугольникъ есть параллелограммъ.



Черт. 93.

Черт. 93. Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 93) есть выпуклый четырехугольникъ, у котораго:  
 $AB=CD$  и  $BC=AD$ .  
Требуется доказать, что эта фигура—параллелограммъ, т.-е.  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$ .—Проведемъ діагональ  $BD$ , получимъ два тр-ка, которые равны, такъ какъ у нихъ:  $BD$  общая сторона,  $AB=CD$  и  $BC=AD$  (по условію). Изъ равенства ихъ слѣдуетъ:  $\angle 1=\angle 4$  и  $\angle 2=\angle 3$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы); вслѣдствіе этого  $AB \parallel CD$  и  $BC \parallel AD$  (если внутренніе накрестъ лежащіе углы равны, то прямыя параллельны).

2°. Пусть въ четырехугольникѣ ( $ABCD$ , черт. 94) дано условіемъ:  $BC=AD$  и  $BC \parallel AD$ .

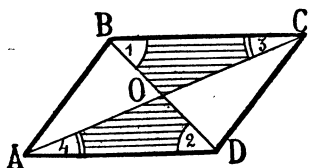


Черт. 94.

Требуется доказать, что  $ABCD$  есть параллелограммъ, т.-е. что  $AB \parallel CD$ .—Треугольники  $ABD$  и  $BCD$  равны, потому что у нихъ:  $BD$  общая сторона,  $BC=AD$  (по условію) и  $\angle 2=\angle 3$  (какъ внутренніе накрестъ лежащіе углы при параллельныхъ  $BC$  и  $AD$  и сѣкущей  $BD$ ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $\angle 1=\angle 4$ ; поэтому  $AB \parallel CD$ .

**100. Теорема.** Во всякомъ параллелограммѣ діагонали дѣлятся пополамъ.

Пусть  $ABCD$  (черт. 95) есть параллелограммъ, а  $AC$  и  $BD$  его діагонали; требуется доказать, что  $BO=OD$  и  $AO=OC$ .



Черт. 95.

Требуется доказать, что  $BO=OD$  и  $AO=OC$ .  
Тр-ки  $BOC$  и  $AOD$  (покрытые на чертежѣ штрихами) равны, потому что у нихъ:  $BC=AD$  (какъ противоположныя стороны параллелограмма),  $\angle 1=\angle 2$  и  $\angle 3=\angle 4$  (какъ внутренніе на-

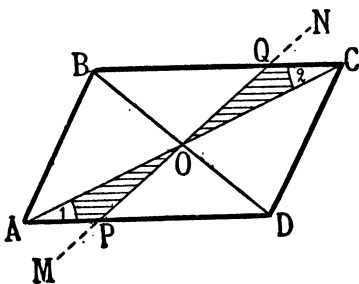
крестъ лежащіе углы при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $OC=OA$  и  $OB=OD$ .

**101. Обратная теорема.** Всякій четырехугольникъ, діагонали котораго дѣлятся пополамъ, есть параллелограммъ.

Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 95) есть четырехугольникъ, у котораго:  $AO=OC$  и  $BO=OD$ ; требуется доказать, что эта фигура—параллелограммъ.

$\triangle AOD=\triangle BOC$ , такъ какъ эти тр-ки имѣютъ по равному углу (при вершинѣ  $O$ ), заключенному между соотвѣтственно равными сторонами. Изъ ихъ равенства слѣдуетъ:  $\angle 1=\angle 2$  и  $\angle 3=\angle 4$  (въ равныхъ тр-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы); но если внутренніе накрестъ лежащіе углы равны, то прямая параллельна (76); поэтому  $AD \parallel BC$ . Такъ какъ изъ равенства тѣхъ же тр-ковъ слѣдуетъ еще, что  $AD=BC$ , то фигура  $ABCD$  есть параллелограммъ (99, 2°).

**102. Центр симметріи.** Полезно замѣтить еще слѣдующее свойство параллелограмма: если черезъ точку пересѣченія діагоналей параллелограмма (черезъ точку  $O$ , черт. 97) проведемъ какую-нибудь прямую ( $MN$ ), то эта прямая пересѣчетъ контуръ параллелограмма въ двухъ точкахъ ( $P$  и  $Q$ ), симметричныхъ относительно точки пересѣченія діагоналей, т.-е. въ 2-хъ такихъ точкахъ, которыя, во 1, лежатъ по разнымъ сторонамъ отъ точки  $O$  и, во 2, на равныхъ разстояніяхъ отъ этой точки. Дѣйствительно, тр-ки  $OAP$  и  $OCQ$  равны, такъ какъ у нихъ:  $AO=OC$  (по свойству діагоналей параллелограмма), углы при общей вершинѣ  $O$  равны (какъ вертикальные) и  $\angle 1=\angle 2$  (какъ углы внутренніе накрестъ лежащіе при параллельныхъ). Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуетъ:  $OP=OQ$ .



Черт. 97.

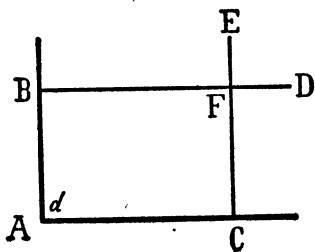
Если въ какой-нибудь фигурѣ существуетъ точка, обладающая указаннымъ свойствомъ, то такая точка наз. центромъ симметріи этой фигуры; значитъ, въ параллелограммѣ пересѣченіе его діагоналей есть центръ симметріи.

Симметрія относительно центра наз. центральной симметрией.

## 2. Особья формы параллелограммовъ: прямоугольникъ, ромбъ и квадратъ.

**103. Определеіе.** Параллелограммъ, у котораго всё углы прямые, наз. **прямоугольникомъ**.

Такой параллелограммъ можно, напр., получить, если на сторонахъ прямого угла  $A$  (черт. 98) отъ его вершины отложимъ произвольной длины отрезки  $AB$  и  $AC$  и черезъ точки  $B$  и  $C$

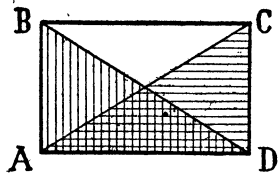


Черт. 98.

проведемъ прямыя  $BD$  и  $CE$ , параллельныя сторонамъ прямого угла. Прямая  $BD$ , пересѣкаясь въ точкѣ  $B$  съ прямой  $AB$ , должна пересѣчься и съ прямой  $CE$ , параллельной  $AB$  (80, 1°) въ некоторой точкѣ  $F$ . Мы получимъ такимъ образомъ параллелограммъ  $ABFC$ , у котораго одинъ уголъ, именно  $A$ , есть прямой по построению; по

въ такомъ случаѣ, по свойству угловъ параллелограмма (97), и всё остальные углы его должны быть прямые, такъ какъ уголъ при вершинѣ  $F$  равенъ  $A$ , а углы при  $B$  и  $C$  дополняютъ  $A$  до  $2d$ .

**104. Теорема.** Во всякомъ прямоугольникѣ діагонали равны.



Черт. 99.

Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 99) есть прямоугольникъ; требуется доказать, что  $AC=BD$ .

Прямоугольные тр-ки  $ACD$  и  $ABD$  равны, потому что у нихъ:  $AD$  общій катетъ и  $AB=CD$  (какъ противоположныя стороны параллелограмма). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $AC=BD$ .

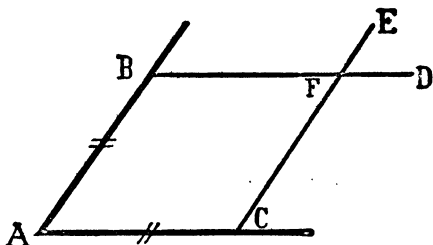
**105. Обратная теорема.** Всякій параллелограммъ, у котораго діагонали равны, есть прямоугольникъ.

Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 99) есть параллелограммъ, у котораго  $AC=BD$ ; требуется доказать, что эта фигура—прямоугольникъ.—Тр-ки  $ABD$  и  $ACD$  равны, такъ какъ у нихъ  $AD$  общая сторона,  $AC=BD$  (по условію) и  $AB=CD$  (по свой-

ству противоположныхъ сторонъ параллелограмма). Изъ ихъ равенства слѣдуетъ:  $\angle BAD = \angle ADC$ . Но сумма этихъ 2-хъ угловъ равна  $2d$  (по свойству угловъ параллелограмма); слѣд., каждый изъ нихъ есть  $d$ . Но тогда и углы  $B$  и  $C$  должны быть прямыми, и потому фигура  $ABCD$  есть прямоугольникъ.

**106. Определе́нiе.** Параллелограммъ, у котораго всѣ стороны равны, наз. ромбъ.

Такой пар-мъ можно получить, если на сторонахъ произвольнаго угла  $A$  (черт. 100) отъ его вершины отложимъ равные отрѣзки  $AB$  и  $AC$  и черезъ точки  $B$  и  $C$  проведемъ прямыя  $BD$  и  $CE$ , параллельныя сторонамъ угла  $A$ . Эти прямыя должны пересѣчься между собою (80,1°) въ нѣкоторой точкѣ  $F$ . Мы получимъ такимъ образомъ пар-мъ, у котораго двѣ смежныя стороны  $AB$  и  $AC$  равны по построению. Но тогда, по свойству сторонъ пар-ма (98), у него всѣ 4 стороны окажутся равными, такъ какъ  $BF = AC$  и  $CF = AB$ .



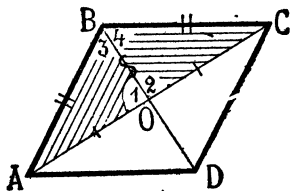
Черт. 100.

**107. Теорема.** Во всякомъ ромбѣ діагонали взаимно перпендикулярны.

Пусть  $ABCD$  (черт. 101) есть ромбъ, а  $AC$  и  $BD$  его діагонали; требуется доказать, что  $AC \perp BD$ .

Тр-ки  $ABO$  и  $BCO$  равны, потому что у нихъ:  $BO$  общая сторона,  $AB = BC$  (такъ какъ у ромба всѣ стороны равны) и  $AO = OC$  (такъ какъ діагонали всякаго параллелограмма дѣлятся пополамъ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:

$$\angle 1 = \angle 2, \text{ т.-е. } BD \perp AC.$$



Черт. 101.

**Замѣчаніе.** Изъ равенства тѣхъ же тр-ковъ слѣдуетъ, что  $\angle 3 = \angle 4$ , т.-е. что уголъ  $B$  дѣлится діагональю пополамъ. Изъ равенства тр-ковъ  $BOC$  и  $COD$  (которое доказывается такъ же, какъ и равенство тр-ковъ  $ABO$  и  $BCO$ ) слѣ-

дуетъ, что уголь  $C$  дѣлится діагональю пополамъ; и т. д. Значить, діагонали ромба дѣлятъ его углы пополамъ.

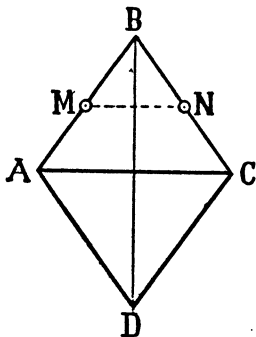
**108. Обратная теорема.** Всякій параллелограммъ, у котораго діагонали взаимно перпендикулярны, есть ромбъ.

Пусть фигура  $ABCD$  (черт. 101) есть параллелограммъ, у котораго діагонали  $AC$  и  $BD$  перпендикулярны; требуется доказать, что эта фигура есть ромбъ, т.-е. что  $AB=BC=CD=DA$ . Тр-ки  $AOB$  и  $BOC$  прямоугольные (по условію); у нихъ катеть  $OB$  общій и катеты  $AO$  и  $OC$  равны (такъ какъ діагонали всякаго параллелограмма дѣлятся пополамъ). Значить, эти тр-ки равны, и потому равны ихъ гипотенузы  $AB$  и  $BC$ . Но  $AB=CD$  и  $BC=AD$  (по свойству противоположныхъ сторонъ пар-ма); слѣд.,  $AB=BC=CD=DA$ , т.-е. фигура  $ABCD$  есть ромбъ.

**109. Оси симметріи ромба.** Полезно замѣтить еще слѣдующее свойство: каждая діагональ ромба есть его ось симметріи.

Такъ, діагональ  $BD$  (черт. 102) есть ось симметріи ромба  $ABCD$ , потому что, вращая  $\triangle ABD$  вокругъ  $BD$ , мы можемъ совмѣстить его съ  $\triangle BCD$ ; вслѣдствіе этого любой точкѣ  $M$ , взятой на одной половинѣ контура ромба, соответствуетъ точка  $N$  на другой половинѣ контура, симметричная относительно діагонали  $BD$  (33). То же самое можно сказать о діагонали  $AC$ .

**110. Опредѣленіе.** Параллелограммъ, у котораго всѣ стороны равны и всѣ углы прямые, наз. к в а д р а т о м ъ.



Черт. 102.

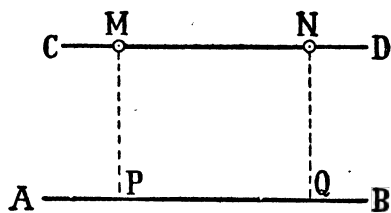
Такой пар-мъ можно получить, если при построеніи прямоугольника (103) мы возьмемъ отрѣзки  $AB$  и  $AC$  равными, или если при построеніи ромба (106) возьмемъ уголь  $A$  прямой.

Такъ какъ квадратъ есть параллелограммъ, прямоугольникъ и ромбъ, то онъ соединяетъ въ себѣ всѣ свойства этихъ фигуръ; напр., относительно діагоналей квадрата можно сказать, что онѣ: 1) дѣлятся пополамъ, 2) равны между собою, 3) взаимно перпендикулярны и 4) дѣлятъ углы квадрата пополамъ.

### 3. Нѣкоторыя теоремы, основанныя на свойствахъ параллелограмма.

**111. Теорема.** Параллельныя прямая ( $AB$  и  $CD$ , черт. 103) вездѣ одинаково удалены одна отъ другой; другими словами: вѣ точки одной параллельной одинаковы удалены отъ другой параллельной.

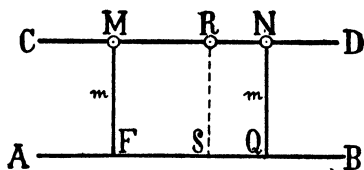
Дѣйствительно, если изъ какихъ-нибудь двухъ точекъ  $M$  и  $N$  прямой  $CD$  опустимъ на  $AB$  перпендикуляры  $MP$  и  $NQ$ , то эти перпендикуляры параллельны (74), и потому фигура  $MNQP$  параллелограммъ; отсюда слѣдуетъ (98), что  $MP = NQ$ , т.-е. точки  $M$  и  $N$  одинаково удалены отъ прямой  $AB$ .



Черт. 103.

**112. Теорема.** Геометрическое мѣсто точекъ, удаленныхъ отъ данной прямой на одно и то же разстояніе и находящихся по одну сторону отъ нея, есть прямая, параллельная данной.

Пусть  $M$  и  $N$  (черт. 104) будутъ какія-нибудь двѣ точки, находящіяся по одну сторону отъ прямой  $AB$  и удаленныя отъ нея на одно и то же разстояніе  $m$ ; тогда перпендикуляры  $MF$  и  $NQ$ , опущенные изъ этихъ точекъ на  $AB$ , равны  $m$ . Проведемъ черезъ  $M$  и  $N$  прямую  $CD$ . Такъ какъ  $MF = NQ$  и сверхъ того  $MF \parallel NQ$  (74), то фигура  $MNQF$  есть параллелограмъ (99, 2°); слѣд.,  $CD \parallel AB$ . Мы видимъ такимъ образомъ,



Черт. 104.

что всякія 2 точки (какъ  $M$  и  $N$ ), которыя удалены отъ прямой  $AB$  на разстояніе  $m$  и расположены по одну сторону отъ этой прямой, лежатъ на прямой, параллельной  $AB$  и удаленной отъ  $AB$  на разстояніе  $m$ . Такъ какъ такая прямая можетъ быть только одна (по одну сторону отъ  $AB$ ), именно  $CD$ , то мы должны заключить, что всѣ точки, удаленныя отъ  $AB$  на одно и то же разстояніе  $m$  и расположенныя по одну сторону отъ нея, лежатъ на прямой  $CD$ , параллельной  $AB$ . Обратно, всякая

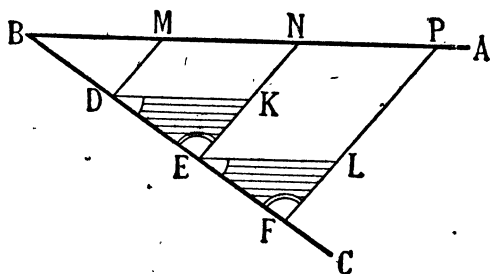
точка  $R$ , взятая на этой прямой, отстоит отъ  $AB$  на столько же, какъ и точки  $M$  и  $N$ , т.-е. на данное разстояніе  $m$  (III).

**113. Теорема.** Если на одной сторонѣ угла отложимъ какіе-нибудь равные между собою отрѣзки и черезъ ихъ концы проведемъ параллельныя прямая до пересѣченія съ другой стороною угла, то и на этой сторонѣ отложатся равные между собою отрѣзки.

Пусть  $ABC$  (черт. 105) какой-нибудь уголъ и на его сторонѣ  $BC$  отложены равные отрѣзки  $BD=DE=EF\dots$ . Проведемъ черезъ точки  $D, E, F\dots$  параллельныя прямая  $DM, EN, FP\dots$  до пересѣченія съ  $AB$ ; требуется доказать, что

$$BM=MN=NP\dots$$

Возьмемъ какіе-нибудь два изъ этихъ отрѣзковъ, напр.,  $MN$  и  $NP$ , и докажемъ, что они равны.



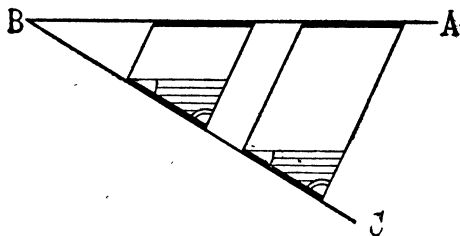
Черт. 105.

Для этого проведемъ прямая  $DK$  и  $EL$ , параллельныя  $AB$ . Полученные при этомъ тр-ки  $DKE$  и  $ELF$  равны, такъ какъ у нихъ:  $DE=EF$  (по условію),  $\angle KDE = \angle LEF$  и  $\angle KED = \angle LFE$  (какъ углы соотвѣтственныя)

при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуетъ:  $DK=EL$ . Но  $DK=MN$  и  $EL=NP$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ); значить,  $MN=NP$ .

Такъ же докажемъ равенство и другихъ отрѣзковъ стороны  $AB$  (для отрѣзка  $BM$  мы должны взять тр-къ  $BMD$ ).

**Замѣчаніе.** Теорема не требуетъ, чтобы равные отрѣзки откладывались на



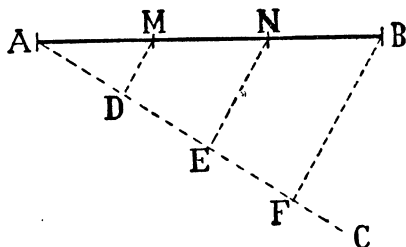
Черт. 106.

сторонъ угла непремѣнно отъ его вершины; они могутъ быть отложены отъ произвольной точки стороны и даже могутъ раздѣляться какими-нибудь промежутками (черт. 106).

**114. Задача.** Данный отрѣзокъ прямой раздѣлить на  $m$  равныхъ частей.

Эта задача рѣшается на основаніи предыдущей теоремы.

Пусть  $AB$  (черт. 107) данный отрѣзокъ прямой, который требуется раздѣлить, положимъ, на 3 равныя части. Изъ конца его  $A$  проводимъ прямую  $AC$ , образующую съ  $AB$  произвольный уголъ; откладываемъ на  $AC$  отъ точки  $A$  три произвольной длины,

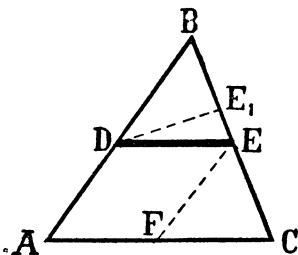


Черт. 107.

но равные между собою, отрѣзка:  $AD$ ,  $DE$  и  $EF$ : точку  $F$  соединяемъ съ  $B$ ; наконецъ, изъ  $E$  и  $D$  проводимъ прямыя  $EN$  и  $DM$ , параллельныя  $FB$ . Тогда отрѣзокъ  $AB$ , по доказанному, раздѣлится въ точкахъ  $M$  и  $N$  на три равныя части.

**115. Теорема.** Прямая, соединяющая середины двухъ сторонъ треугольника, параллельна третьей его сторонѣ и равна ей половинѣ.

Пусть  $DE$  (черт. 108) есть прямая, соединяющая середины двухъ сторонъ треугольника  $ABC$ . Докажемъ сначала, что  $DE \parallel AC$ . Предположимъ противное, т.е. что прямая  $DE$  не параллельна  $AC$ . Проведемъ черезъ точку  $D$  прямую, параллельную  $AC$  (77). Эта прямая, при нашемъ предположеніи, не можетъ быть  $DE$ ; пусть это будетъ нѣкоторая прямая  $DE_1$ . Такъ какъ на сторонѣ  $BA$  угла  $B$  отложены равныя отрѣзки  $BD$  и  $DA$ , и изъ ихъ концовъ проведены къ другой сторонѣ угла  $B$  параллельныя прямыя  $DE_1$  и  $AC$ , то на сторонѣ  $BC$  должны получиться равныя отрѣзки (113); значитъ,  $BE_1 = E_1C$ , и потому точка  $E_1$  должна быть серединой



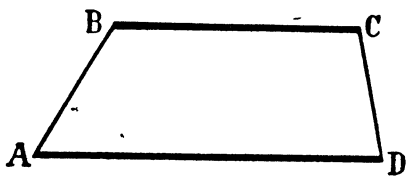
Черт. 108.



стороны  $BC$ . Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ нелѣпому заключенію, что сторона  $BC$  имѣетъ 2 середины: точку  $E$  по условію и точку  $E_1$  согласно нашему выводу. Нелѣпость этого заключенія заставляетъ насъ отбросить сдѣланное допущеніе, что  $DE$  не параллельна  $AC$ ; значить,  $DE \parallel AC$ . Остается теперь доказать, что  $DE = \frac{1}{2}AC$ . Для этого изъ  $E$  проведемъ  $EF \parallel DA$ ; тогда фигура  $EDAF$  будетъ параллелограммъ и, слѣд.,  $DE = AF$ . Такъ какъ на сторонѣ  $CB$  угла  $C$  отложены равныя отрѣзки ( $CE = EB$ ) и изъ точекъ, разграничивающихъ эти отрѣзки, проведены къ другой сторонѣ параллельныя прямыя  $EF$  и  $BA$ , то  $CF = FA$ ; слѣд.,  $DE = \frac{1}{2}AC$ .

#### 4. Опредѣленіе и свойство трапеціи.

**116. Опредѣленіе.** Выпуклый четырехугольникъ, у котораго какія-нибудь двѣ противоположныя стороны параллельны, наз. трапеціей.

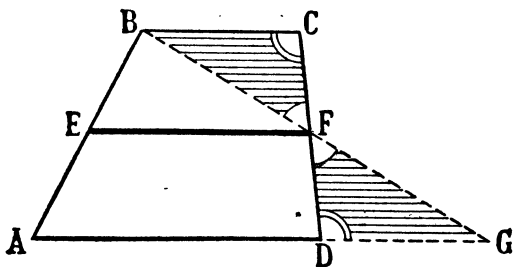


Черт. 109.

Такой четырехугольникъ можно получить, если между двумя параллельными прямыми  $BC$  и  $AD$  (черт. 109) проведемъ двѣ какія-нибудь сѣкущія прямыя  $AB$  и  $CD$ .

Параллельныя стороны трапеціи наз. ея о с н о в а н і я м и, непараллельныя — б о к а м и.

**117. Теорема.** Прямая, соединяющая середины боковъ трапеціи, параллельна основаніямъ трапеціи и равна полусуммѣ ихъ.



Черт. 110.

Пусть прямая  $EF$  (черт. 110) соединяетъ середины боковыхъ сторонъ трапеціи  $ABCD$ ; требуется доказать, что  $EF \parallel AD$  (и, слѣд.,  $EF \parallel BC$ )

и, кромѣ того, что  $EF = \frac{1}{2}(AD + BC)$ . — Черезъ точки  $B$  и  $F$  проведемъ прямую до пересѣченія съ продолженіемъ стороны  $AD$ .

въ нѣкоторой точкѣ  $G$ . Тогда получимъ два тр-ка  $BCF$  и  $DFG$ , которые равны, такъ какъ у нихъ:  $CF=FD$  (по условію),  $\angle BFC=\angle DFG$  (какъ углы вертикальные) и  $\angle BCF=\angle FDG$  (какъ углы внутренніе накрестъ лежащіе при параллельныхъ прямыхъ). Изъ равенства тр-ковъ слѣдуетъ:  $BF=FG$  и  $BC=DG$ . Теперь видимъ, что въ  $\triangle ABG$  прямая  $EF$  соединяетъ середины двухъ сторонъ; значитъ (115),  $EF \parallel AG$  и  $EF=\frac{1}{2}(AD+DG)$ ; другими словами,  $EF \parallel AD$  и  $EF=\frac{1}{2}(AD+BC)$ .

**Замѣчаніе.** Прямая, соединяющая середины боковъ трапеціи, наз. ея *среднею линіею*.

## У П Р А Ж Н Е Н І Я.

### Доказать теоремы.

37. Соединивъ послѣдовательно середины сторонъ какого-нибудь четырехугольника, получимъ параллелограммъ.

38. Въ прямоугольномъ  $\triangle$  медіана, проведенная къ гипотенузѣ, равна ея половинѣ. (У к а з а н і е: слѣдуетъ продолжить медіану на равное разстояніе).

39. Обратно: если медіана равна половинѣ стороны, къ которой она проведена, то тр-никъ прямоугольный.

40. Въ прямоугольномъ  $\triangle$  медіана и высота, проведенныя къ гипотенузѣ, образуютъ уголъ, равный разности острыхъ угловъ  $\triangle$ .

41. Если въ прямоугольномъ  $\triangle$  одинъ острый уголъ равенъ  $\frac{1}{3}d$ , то противолежащій ему катетъ составляетъ половину гипотенузы.

42. Обратно: если катетъ вдвое меньше гипотенузы, то противолежащій ему острый уголъ равенъ  $\frac{1}{3}d$ .

44. Всякая прямая, проведенная внутри трапеціи между ея основаніями, дѣлится среднею линіею пополамъ \*).

46. Черезъ вершины угловъ  $\triangle$  проведены прямая, параллельная противоположнымъ сторонамъ. Образованный ими  $\triangle$  въ 4 раза болѣе даннаго; каждая сторона его въ 2-раза болѣе соотвѣтствующей стороны даннаго  $\triangle$ .

\*) Упражнения подъ №№ 43 и 45 выпущены, такъ какъ содержаніе перваго изъ нихъ изложено теперь въ § 102, а втораго—въ слѣдствіи къ § 90.

47. Въ равнобедренномъ  $\triangle$  сумма разстояній каждой точки основанія отъ боковыхъ сторонъ есть величина постоянная, а именно она равна высотѣ, опущенной на боковую сторону.

48. Какъ измѣнится эта теорема, если взять точку на продолженіи основанія?

48,а. Въ равностороннемъ  $\triangle$  сумма разстояній всякой точки, взятой внутри этого  $\triangle$ , до сторонъ его есть величина постоянная, равная высотѣ  $\triangle$ .

49. Данъ квадратъ  $ABCD$ . На сторонахъ его отложены равныя части:  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  и  $DD_1$ . Точки  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$  соединены послѣдовательно прямыми. Доказать, что  $A_1B_1C_1D_1$  есть квадратъ.

49,а. Если середины сторонъ какого угодно четырехугольника взять за вершины новаго четырехугольника, то (упр. 37) послѣдній есть параллелограммъ. Определить, при какихъ условіяхъ этотъ пар-мъ будетъ: 1) прямоугольникомъ, 2) ромбомъ, 3) квадратомъ (рѣшается на основаніи § 115).

### Найти геометрическія мѣста:

50.—серединъ всѣхъ прямыхъ, проведенныхъ изъ данной точки къ различнымъ точкамъ данной прямой.

51.—точекъ, равноотстоящихъ отъ двухъ параллельныхъ прямыхъ.

52.—вершинъ тр-ковъ, имѣющихъ общее основаніе и равныя высоты.

### Задачи на построение.

53. Даны два угла  $\triangle$ ; построить третій.

54. Данъ острый уголъ прямоугольнаго  $\triangle$ ; построить другой острый уголъ.

55. Провести прямую, параллельную данной прямой и находящуюся отъ нея на данномъ разстояніи.

56. Раздѣлить пополамъ уголъ, вершина котораго не помѣщается на чертежѣ.

57. Черезъ данную точку провести прямую подъ даннымъ угломъ къ данной прямой.

58. Черезъ данную точку провести прямую такъ, чтобы отрѣзокъ ея, заключенный между двумя данными параллельными прямыми, равнялся данной длинѣ.

59. Между сторонами даннаго остраго угла помѣстить прямую данной длины такъ, чтобы она была перпендикулярна къ одной сторонѣ угла.

60. Между сторонами даннаго угла помѣстить прямую данной длины такъ, чтобы она отсѣкала отъ сторонъ угла равныя части.

61. Построить прямоугольный  $\triangle$  по даннымъ острому углу и противлежащему катету.

62. Построить  $\triangle$  по двумъ угламъ и сторонѣ, лежащей противъ одного изъ нихъ.

63. Построить равнобедренный  $\Delta$  по углу при вершинѣ и основанію.
64. То же—по углу при основаніи и высотѣ, опущенной на боковую сторону.
65. То же—по боковой сторонѣ и высотѣ, опущенной на нее.
66. Построить равносторонній  $\Delta$  по его высотѣ.
67. Раздѣлить прямой уголъ на 3 равныя части (другими словами построить уголъ, равный  $\frac{1}{3}d$ ).
68. Построить  $\Delta$  по основанію, высотѣ и боковой сторонѣ.
69. То же—по основанію, высотѣ и углу при основаніи.
70. То же—по углу и двумъ высотамъ, опущеннымъ на стороны этого угла.
71. То же—по сторонѣ, суммѣ двухъ другихъ сторонъ и высотѣ, опущенной на одну изъ этихъ сторонъ.
72. То же—по двумъ угламъ и периметру.
73. То же—по высотѣ, периметру и углу при основаніи.
74. Провести въ  $\Delta$  прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы она была равна суммѣ отрѣзковъ боковыхъ сторонъ, считая отъ основанія.
75. Провести въ  $\Delta$  прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы верхній отрѣзокъ одной боковой стороны равнялся нижнему отрѣзку другой боковой стороны.
76. Построить многоугольникъ, равный данному (указаніе: діагоналями разбиваютъ данный мн-къ на тр-ки).
77. Построить четырехугольникъ по тремъ его угламъ и двумъ сторонамъ, образующимъ четвертый уголъ (указаніе: надо найти 4-й уголъ).
78. То же—по тремъ сторонамъ и двумъ діагоналямъ.
79. Построить параллелограммъ по двумъ неравнымъ сторонамъ и одной діагонали.
80. То же—по сторонѣ и двумъ діагоналямъ.
81. То же—по двумъ діагоналямъ и углу между ними.
82. То же—по основанію, высотѣ и діагонали.
83. Построить прямоугольникъ по діагонали и углу между діагоналями.
84. Построить ромбъ по сторонѣ и діагонали.
85. То же—по двумъ діагоналямъ.
86. То же—по высотѣ и діагонали.
87. То же—по углу и діагонали, проходящей черезъ этотъ уголъ.
88. То же—по діагонали и противолежащему углу.
89. То же—по суммѣ діагоналей и углу, образованному діагональю со стороною.
90. Построить квадратъ по данной діагонали.
91. Построить трапецію по основанію, прилежащему къ нему углу и двумъ непараллельнымъ сторонамъ (могутъ быть два рѣшенія, одно и ни одного).

92. То же—по разности оснований, двумъ боковымъ сторонамъ и одной діагонали.

92,а. То же—по четыремъ сторонамъ (всегда ли задача возможна?).

93. То же—по основанію, высотѣ и двумъ діагоналямъ (условіе возможности).

94. То же—по двумъ основаніямъ и двумъ діагоналямъ (условіе возможности).

95. Построить квадратъ по суммѣ стороны съ діагональю.

96. То же—по разности діагонали и стороны.

97. Построить параллелограммъ по двумъ діагоналямъ и высотѣ.

98. То же—по сторонамъ, суммѣ діагоналей и углу между ними.

99. Построить  $\triangle$  по двумъ сторонамъ и медианѣ, проведенной къ третьей сторонѣ.

100. То же—по основанію, высотѣ и медианѣ, проведенной къ боковой сторонѣ.

100,а. Построить прямоугольный  $\triangle$  по гипотенузѣ и суммѣ катетовъ.

100,б. То же — по гипотенузѣ и разности катетовъ.

## К Н И Г А II.

# ОКРУЖНОСТЬ.

## ГЛАВА I.

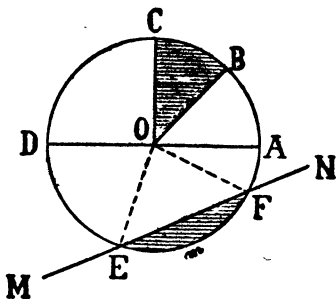
### Форма и положеніе окружности.

**118. Опредѣленія.** Окружностью (черт. 111) называется замкнутая плоская линія, всѣ точки которой одинаково удалены отъ одной и той же точки (O), называемой **центромъ**.

Прямая (OA, OB, OC...), соединяющія центръ съ точками окружности, называются **радіусами**.

Безконечная прямая (MN), проходящая черезъ какія-нибудь двѣ точки окружности, называется **сѣкущею**.

Отрѣзокъ прямой (EF), соединяющій двѣ какія-нибудь точки окружности, наз. **хордою**.



Черт. 111.

Всякая хорда ( $AD$ ), проходящая через центр, наз. діаметромъ.

Какая-нибудь часть окружности (напр.,  $EmF$ ) наз. дугою.

О хордѣ ( $EF$ ), соединяющей концы какой-нибудь дуги, говорить, что она стягиваетъ эту дугу.

Дуга обозначается иногда знаком  $\smile$ ; напр., пишутъ такъ:  $\smile EmF$ .

Часть плоскости, ограниченная окружностью, наз. кругомъ.

Часть круга (напр., часть  $COB$ , покрытая на чертежѣ штрихами), ограниченная дугою и двумя радіусами, проведенными къ концамъ дуги, наз. секторомъ.

Часть круга (напр., часть  $EmF$ ), ограниченная дугою и стягивающею ее хордою, наз. сегментомъ.

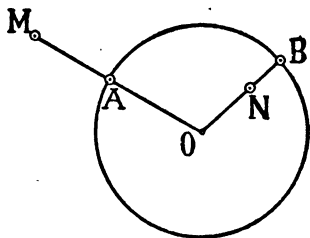
Изъ этихъ опредѣленій слѣдуетъ:

1°, всѣ радіусы одной окружности равны между собою;

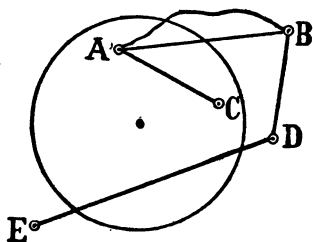
2°, всякій діаметръ равенъ суммѣ двухъ радіусовъ, и потому всѣ діаметры одной окружности равны между собою.

**119. Точки внутри круга и точки внѣ его.** Окружность раздѣляетъ всѣ точки плоскости, на которой она проведена, на 3 слѣдующія области:

1) точки, которыхъ разстоянія отъ центра больше радіуса; такова, напр., точка  $M$  (черт. 112), для которой разстояніе  $OM$  болѣе радіуса  $OA$ ;



Черт. 112.



Черт. 113.

2) точки, которыхъ разстоянія отъ центра равны радіусу (точки  $A, B, \dots$  черт. 112);

3) точки, которыхъ разстоянія отъ центра меньше радіуса; такова, напр., точка  $N$  (черт. 112), для которой разстояніе  $ON$  меньше радіуса  $OB$ .

Точки первой области лежатъ внѣ круга, точки второй области лежатъ на окружности и точки третьей области расположены внутри круга.

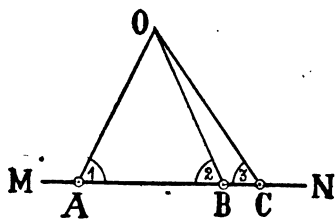
Слѣдующія предложенія мы принимаемъ за очевидныя:

1) отрѣзокъ прямой (и вообще всякой непрерывной линіи), соединяющій (черт. 113) какую-нибудь внутреннюю точку  $A$  съ какою-нибудь внѣшнею точкою  $B$ , пересѣкается гдѣ-нибудь съ окружностью;

2) отрѣзокъ прямой, соединяющій любыя 2 внутреннія точки  $A$  и  $C$  (черт. 113), не пересѣкается съ окружностью;

3) отрѣзокъ прямой, соединяющій 2 внѣшнія точки, иногда не пересѣкается ( $BD$ ), иногда пересѣкается ( $DE$ ) съ окружностью.

**120. Теорема.** Прямая и окружность не могутъ имѣть болѣе двухъ общихъ точекъ.



Черт. 114.

Для доказательства предположимъ, что прямая  $MN$  (черт. 114) имѣетъ съ окружностью, которой центръ находится въ точкѣ  $O$ , три общія точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Тогда прямыя  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  должны быть равны между собою, какъ радіусы, вслѣдствіе чего тр-ки  $OAB$  и  $OAC$  будутъ равнобедренные, и,

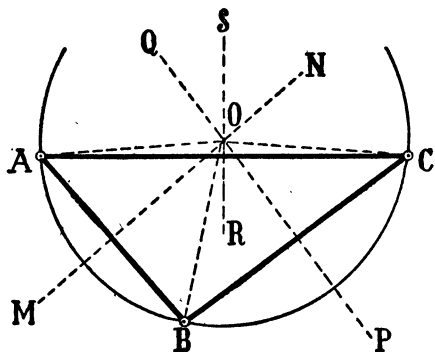
слѣд.,  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 1 = \angle 3$ ; откуда:  $\angle 2 = \angle 3$ ; но это невозможно, такъ какъ  $\angle 2$ , будучи внѣшнимъ по отношенію къ тр-нику  $OBC$ , больше внутренняго, не смежнаго съ нимъ, угла 3 (45).

**121. Слѣдствіе.** Никакая часть окружности не можетъ совмѣститься съ прямой, потому что въ противномъ случаѣ окружность съ прямою имѣла бы болѣе двухъ общихъ точекъ.

Линія, которой никакая часть не можетъ совмѣститься съ прямой, наз. кривою линіею. Значить, окружность есть кривая линія.

**122. Теорема.** Черезъ три точки, не лежащія на одной прямой, можно провести окружность и притомъ только одну.

Черезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  (черт. 115), не лежащія на одной прямой, только тогда можно провести окружность, если существуетъ такая четвертая точка  $O$ , которая одинаково удалена отъ точекъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Докажемъ, что такая точка существуетъ



Черт. 115.

и притомъ только одна.

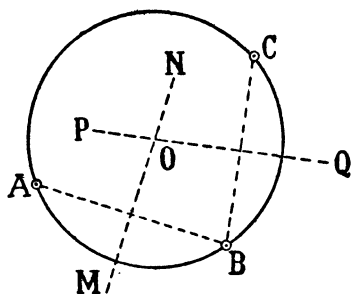
Для этого примемъ во вниманіе, что всякая точка, одинаково удаленная отъ точекъ  $A$  и  $B$ , должна лежать на перпендикулярѣ  $MN$ , проведенномъ къ сторонѣ  $AB$  черезъ ея середину (63); точно также всякая точка, одинаково удаленная отъ точекъ  $B$  и  $C$ , должна лежать на перпендикулярѣ  $PQ$ , прове-

денномъ къ сторонѣ  $BC$  черезъ ея середину. Значитъ, если существуетъ точка, одинаково удаленная отъ трехъ точекъ  $A$ ,  $B$ , и  $C$  то она должна лежать заразъ и на  $MN$ , и на  $PQ$ , что возможно только тогда, когда она совпадаетъ съ точкой пересѣченія этихъ двухъ прямыхъ. Прямые  $MN$  и  $PQ$  всегда пересѣкаются (83, 2°), такъ какъ онѣ перпендикулярны къ пересѣкающимся прямымъ  $AB$  и  $BC$ . Точка  $O$  ихъ пересѣченія и будетъ точкой, одинаково удаленной отъ  $A$ , отъ  $B$  и отъ  $C$ ; значитъ, если примемъ эту точку за центръ, а за радиусъ возьмемъ разстояніе  $OA$  (или  $OB$ , или  $OC$ ), то окружность пройдетъ черезъ точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Такъ какъ прямые  $MN$  и  $PQ$  могутъ пересѣчься только въ одной точкѣ, то центръ этой окружности можетъ быть только одинъ, и длина ея радиуса можетъ быть только одна; значитъ, искомая окружность — единственная.

**123. Слѣдствіе.** Точка  $O$  (черт. 115), находясь на одинаковомъ разстояніи отъ  $A$  и отъ  $C$ , должна также лежать на перпендикулярѣ  $RS$ , проведенномъ къ сторонѣ  $AC$  черезъ ея середину. Такимъ образомъ:



три перпендикуляра къ сторонамъ треугольника, проведенные черезъ ихъ середины, пересѣкаются въ одной точкѣ.



Черт. 116.

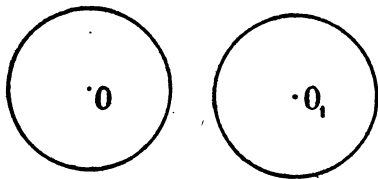
удалень отъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ , долженъ лежать и на  $MN$ , и на  $PQ$ ; слѣд., онъ находится въ пересѣченіи этихъ перпендикуляровъ, т.-е. въ точкѣ  $O$ .

## Г Л А В А II.

### Равенство и неравенство дугъ.

**125. Теорема.** Два круга одинаковаго радіуса равны (черт. 117.)

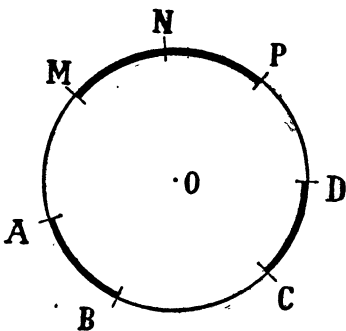
Пусть  $O$  и  $O_1$  суть центры двухъ круговъ, которыхъ радіусы равны. Наложимъ кругъ  $O$  на кругъ  $O_1$  такъ, чтобы ихъ центры совпали. Тогда обѣ окружности совмѣстятся, такъ какъ въ противномъ случаѣ ихъ точки не одинаково отстояли бы отъ центра и, слѣд., радіусы были бы неравны.



Черт. 117.

**126. Замѣчаніе.** Вращая одинъ изъ совпавшихъ круговъ вокругъ общаго центра, мы не нарушимъ ихъ совмѣщенія. Изъ этого слѣдуетъ, что двѣ части одной окружности или двѣ части равныхъ окружностей могутъ быть наложены одна на другую такъ, что всѣ точки одной части окажутся лежащими на другой.

**127. Определеіе.** Двѣ дуги одинаковаго радіуса считаются равными, если онѣ при наложеніи могутъ быть совмѣщены. Положимъ, напр., что мы накладываемъ дугу  $AB$  (черт. 118) на дугу  $CD$  такъ, чтобы точка  $A$  упала въ точку  $C$  и дуга  $AB$  пошла по дугѣ  $CD$  (что возможно, какъ мы видѣли въ предыдущемъ замѣчаніи); если при этомъ концы  $B$  и  $D$  совпадутъ, то  $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ ; въ противномъ случаѣ дуги не равны, при чемъ та будетъ меньше, которая составитъ только часть другой.

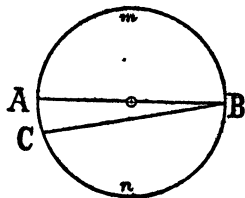


Черт. 118.

Суммою нѣсколькихъ данныхъ дугъ одинаковаго радіуса наз. такая дуга того же радіуса, которая составлена изъ частей, соотвѣтственно равныхъ даннымъ дугамъ. Такъ, если отъ произвольной точки  $M$  (черт. 118) окружности отложимъ часть  $MN$ , равную  $AB$ , и затѣмъ отъ точки  $N$  въ томъ же направленіи отложимъ часть  $NP$ , равную  $CD$ , то дуга  $MP$  будетъ суммой дугъ  $AB$  и  $CD$ . Подобно этому можно составить сумму трехъ и болѣе дугъ.

Изъ понятія о суммѣ дугъ одного и того же радіуса выводятся понятія объ ихъ разности, произведеніи и частномъ въ томъ же смыслѣ, какъ и для отрезковъ прямыхъ.

**128. Теорема.** Всякій діаметръ дѣлитъ окружность и кругъ пополамъ (черт. 119).



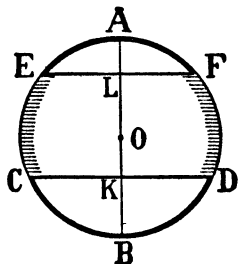
Черт. 119.

Вообразимъ, что кругъ перегнутъ по какому-нибудь діаметру  $AB$  такъ, чтобы часть его  $AmB$  упала на часть  $AnB$ . Тогда всѣ точки дуги  $m$  совмѣстятся съ точками дуги  $n$ , потому что въ противномъ случаѣ точки одной дуги лежали бы ближе къ центру, чѣмъ точки другой дуги, что невозможно.

Такимъ образомъ, всякій діаметръ раздѣляетъ окружность на двѣ полуокружности, а кругъ—на два полукруга.

**129. Замѣчаніе.** Всякая хорда  $CB$  (черт. 119), не проходящая черезъ центръ, стягиваетъ двѣ неравныя дуги; одну, бѣльшую полуокружности, другую—меньшую ея. Когда говорятъ: «дуга, стягиваемая хордой», то обыкновенно разумѣютъ ту изъ двухъ дугъ, которая меньше полуокружности.

**130. Теоремы.** 1°. Діаметръ, перпендикулярный къ хордѣ, дѣлитъ эту хорду и обѣ стягиваемыя ею дуги пополамъ.



Черт. 120.

2°. Дуги, заключенныя между параллельными хордами, равны.

1°. Пусть діаметръ  $AB$  (черт. 120) перпендикуляренъ къ хордѣ  $CD$  и  $EF \parallel CD$ ; требуется доказать, что:

1°.  $CK = KD$ ,  $\frown CB = \frown BD$ ,  $\frown CA = \frown DA$ .

2°.  $\frown CE = \frown DF$ .

Перегнемъ чертежъ по діаметру  $AB$  такъ, чтобы его лѣвая часть упала на правую. Тогда лѣвая полуокружность совмѣстится съ правою полуокружностью, перпендикуляръ  $KC$  пойдетъ по  $KD$  и перпендикуляръ  $LE$  пойдетъ по  $LF$ . Изъ этого слѣдуетъ, что точка  $C$ , представляющая собою пересѣченіе полуокружности съ  $KC$ , упадетъ на  $D$ , а точка  $E$ , представляющая собою пересѣченіе полуокружности съ  $LE$ , упадетъ на  $F$ ; поэтому:

1°.  $CK = KD$ ;  $\frown BC = \frown BD$ ;  $\frown AC = \frown AD$ .

2°.  $\frown CE = \frown DF$ .

**Слѣдствія.** 1°. Діаметръ ( $AB$ ), проведенный черезъ середину хорды ( $CD$ ), перпендикуляренъ къ этой хордѣ и дѣлитъ дугу, стягиваемую ею, пополамъ.

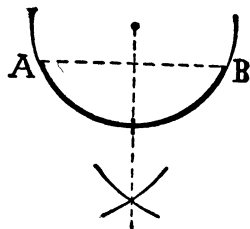
2°. Діаметръ ( $AB$ ), проведенный черезъ середину дуги ( $CBD$ ), перпендикуляренъ къ хордѣ, стягивающей эту дугу, и дѣлитъ ее пополамъ.

Оба эти предложенія (обратныя теоремѣ 1°) легко доказываются отъ противнаго.

**Замѣчаніе.** Изложенное доказательство убѣждаетъ насъ, что каждый діаметръ круга есть его ось симметріи.

**131. Задача.** Раздѣлить данную дугу ( $AB$ , черт. 121) пополамъ.

Проведя хорду  $AB$ , опускаемъ на нее перпендикуляръ изъ центра и продолжаемъ его до пересѣченія съ дугою. По доказанному въ предыдущей теоремѣ, дуга  $AB$  раздѣлится этимъ перпендикуляромъ пополамъ. Если же центръ неизвѣстенъ, тогда къ хордѣ  $AB$  слѣдуетъ провести перпендикуляръ черезъ ея середину (§ 69, задача 6).



Черт. 121.

### Г Л А В А III.

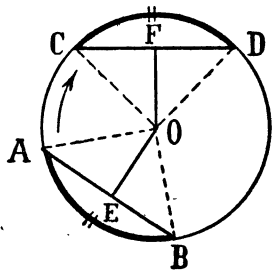
## Зависимость между дугами, хордами и разстояніями хордъ отъ центра.

**132. Теоремы.** Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:

1°, если дуги равны, то стягивающія ихъ хорды равны и одинаково удалены отъ центра;

2°, если дуги не равны и притомъ каждая меньше полуокружности, то бѣльшая изъ нихъ стягивается бѣльшею хордою, и эта бѣльшая хорда ближе къ центру.

1°. Пусть дуга  $AB$  (черт. 122) равна дугѣ  $CD$ ; требуется доказать, что хорды  $AB$  и  $CD$  равны, а также равны перпендикуляры  $OE$  и  $OF$ , опущенные изъ центра на хорды. Повернемъ секторъ  $OAB$  вокругъ центра  $O$  въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, на столько, чтобы радиусъ  $OB$  совпалъ съ  $OC$ . Тогда дуга  $BA$  пойдетъ по дугѣ  $CD$ , и, вслѣдствіе ихъ равенства, эти дуги совмѣстятся.

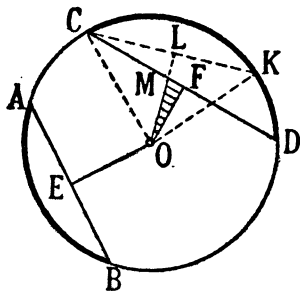


Черт. 122.

Значитъ, хорда  $AB$  совмѣстится съ хордою  $CD$  (между двумя точками можно провести только одну прямую) и перпендикуляръ

$OE$  совпадетъ съ  $OF$  (изъ одной точки можно опустить на прямую только одинъ перпендикуляръ), т.-е.  $AB=CD$  и  $OE=OF$ .

2°. Пусть дуга  $AB$  (черт. 123) меньше дуги  $CD$ , и притомъ обѣ дуги меньше полуокружности; требуется доказать, что хорда  $AB$  меньше хорды  $CD$ , а перпендикуляръ  $OE$  больше перпендикуляра  $OF$ .—Отдѣлимъ на дугѣ  $CD$



Черт. 123.

часть  $CK$ , равную  $AB$ , и проведемъ вспомогательную хорду  $CK$ , которая, по доказанному, равна хордѣ  $AB$  и одинаково съ ней удалена отъ центра. У тр-ковъ\*)  $COD$  и  $COK$  двѣ стороны одного равны двумъ сторонамъ другого (какъ радіусы), а углы, заключенные между этими сторонами, не равны; въ этомъ случаѣ, какъ мы знаемъ (58), противъ бѣльшаго изъ

угловъ, т.-е.  $COD$ , должна лежать бѣльшая сторона; значить,  $CD > CK$ , и потому  $CD > AB$ .

Для доказательства того, что  $OE > OF$ , проведемъ  $OL \perp CK$  и примемъ во вниманіе, что, по доказанному,  $OE = OL$ ; слѣд., намъ достаточно сравнить  $OF$  съ  $OL$ . Въ прямоугольномъ тр-кѣ  $OFM$  (покрытомъ на чертежѣ штрихами) гипотенуза  $OM$  больше катета  $OF$ ; но  $OL > OM$ ; значить, и подавно,  $OL > OF$  и потому  $OE > OF$ .

Теорема, доказанная нами для одного круга, остается вѣрною и для равныхъ круговъ, потому что такіе круги ничѣмъ, кромѣ своего положенія, другъ отъ друга не отличаются.

**133. Обратныя теоремы.** Такъ какъ въ предыдущемъ параграфѣ разсмотрѣны всевозможные взаимно исключаютелые случаи относительно сравнительной величины двухъ дугъ одного радіуса, при чемъ получились взаимно исключаютелые выводы относительно сравнительной величины хордъ и разстояній ихъ отъ центра, то обратныя предложенія должны быть вѣрны (51), а именно:

Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:  
1°, равныя хорды стягиваютъ равныя дуги и одинаково удалены отъ центра;

\*) На чертежѣ 123-мъ надо провести радіусъ  $OD$ .

2°, хорды, одинаково удаленныя отъ центра равны и стягиваютъ равныя дуги;

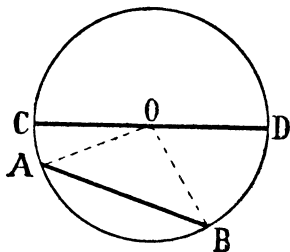
3°, изъ двухъ неравныхъ хордъ бóльшая стягиваетъ бóльшую дугу и ближе къ центру;

4°, изъ двухъ хордъ, неодинаково удаленныхъ отъ центра, та, которая ближе къ центру, болѣе и стягиваетъ бóльшую дугу.

Эти предложенія легко доказываются отъ противнаго. Напр., для доказательства перваго изъ нихъ разсуждаемъ такъ: если бы данныя хорды стягивали неравныя дуги, то, согласно прямой теоремѣ, онѣ были бы не равны, что противорѣчитъ условію; значить, равныя хорды должны стягивать равныя дуги, а если дуги равны, то, согласно прямой теоремѣ, стягивающія ихъ хорды одинаково удалены отъ центра.

**134. Теорема. Діаметръ есть наибольшая изъ хордъ.**

Если соединимъ съ центромъ  $O$  концы какой-нибудь хорды, не проходящей черезъ центръ, напр., хорды  $AB$  (чертежъ 124), то получимъ тр-къ  $AOB$ , въ которомъ одна сторона есть эта хорда, а двѣ другія—радіусы. Но въ тр-кѣ каждая сторона менѣе суммы двухъ другихъ сторонъ; слѣд., хорда  $AB$



Черт. 124.

менѣе суммы двухъ радіусовъ; тогда какъ всякій діаметръ  $CD$  равенъ суммѣ двухъ радіусовъ. Значить, діаметръ больше всякой хорды, не проходящей черезъ центръ. Но такъ какъ діаметръ есть тоже хорда, то можно сказать, что діаметръ есть **наибольшая изъ хордъ.**

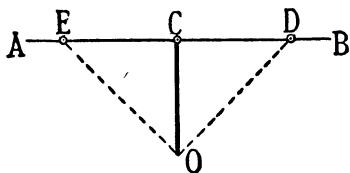
## ГЛАВА IV.

### Свойства касательной.

**135. Относительное положеніе прямой и окружности.** Мы видѣли (120), что прямая и окружность не могутъ имѣть болѣе 2-хъ общихъ точекъ. Посмотримъ теперь,

при какихъ условіяхъ прямая съ окружностью можетъ имѣть 2 общія точки, 1 общую точку и ни одной общей точки. Разсмотримъ слѣдующіе 3 случая:

1°. Разстояніе ( $OC$ , черт. 125) центра ( $O$ ) окружности отъ прямой ( $AB$ ) больше радіуса этой окружности.



Черт. 125.

Тогда точка  $C$  прямой  $AB$  удалена отъ центра  $O$  больше, чѣмъ на радіусъ, и потому лежитъ внѣ круга. Всѣ остальные точки прямой  $AB$  удалены отъ  $O$  еще болѣе, чѣмъ точка  $C$  (59); значитъ, всѣ точки прямой  $AB$  лежатъ внѣ круга,

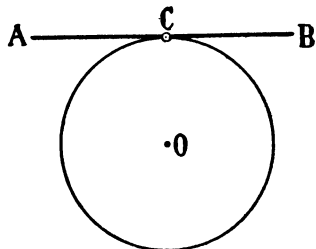
и потому эта прямая не имѣетъ общихъ точекъ съ окружностью.

2°. Разстояніе ( $OC$ , черт. 125) центра ( $O$ ) окружности отъ прямой ( $AB$ ) меньше радіуса этой окружности. Въ этомъ случаѣ точка  $C$  лежитъ внутри круга. Но на прямой  $AB$ , по обѣ стороны отъ точки  $C$ , можно найти такія точки  $D$  и  $E$ , которые удалены отъ  $O$  болѣе, чѣмъ на радіусъ \*), и которыя, слѣд., лежатъ внѣ круга. Но тогда каждый изъ двухъ отрѣзковъ:  $CD$  и  $CE$ , соединяя внутреннюю точку съ внѣшней, долженъ пересѣчься съ окружностью. Слѣд., въ этомъ случаѣ прямая имѣетъ съ окружностью 2 общія точки.

3°. Разстояніе ( $OC$ , черт. 125) центра ( $O$ ) отъ прямой ( $AB$ ) равно радіусу. Тогда точка  $C$  принадлежитъ и прямой, и окружности; всѣ же остальные точки прямой удалены отъ  $O$  болѣе, чѣмъ точка  $C$  (59), и потому лежатъ внѣ круга. Значитъ, въ этомъ случаѣ прямая и окружность имѣютъ только одну общую точку, именно, точку  $C$ .

\*) Если, напр., на прямой  $AB$  отложимъ отъ точки  $C$ , по обѣ стороны отъ нея, отрѣзки, равные радіусу, то разстояніе ихъ концовъ до центра будутъ больше радіуса, такъ какъ гипотенуза больше катета.

**136. Определе́ніе.** П р я м а я ( $AB$ , черт. 126), имѣющая съ окружностью только одну общую точку ( $C$ ), наз. касательною къ окружности; общая точка наз. въ этомъ случаѣ точкою касанія.

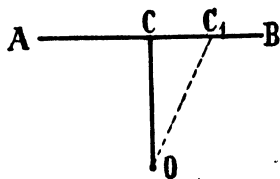


Черт. 126

**137. Теоремы.** 1°. Если прямая перпендикулярна къ радіусу въ концѣ его, лежащемъ на окружности, то она есть касательная.

2° (обратная). Если прямая касательна къ окружности, то радіусъ, проведенный въ точку касанія, перпендикуляренъ къ ней.

1°. Пусть  $O$  (черт. 127) есть центръ окружности,  $OC$  какой-нибудь ея радіусъ и  $AB$  прямая, перпендикулярная къ  $OC$  и проходящая черезъ  $C$ ; требуется доказать, что эта прямая есть касательная.—Разстояніе прямой  $AB$  отъ центра  $O$  равно перпендикуляру  $OC$ ; но, по условію,  $OC$  есть радіусъ; значитъ, разстояніе прямой  $AB$  отъ центра  $O$  равно радіусу; а въ этомъ случаѣ, какъ мы видѣли (135), прямая имѣетъ съ окружностью только одну общую точку; слѣд.,  $AB$  есть касательная.

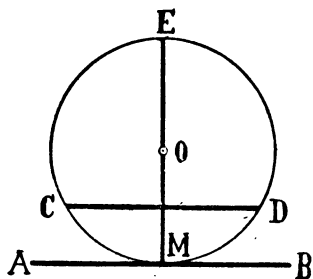


Черт. 127.

2°. Пусть  $AB$  (черт. 127) есть касательная и  $OC$  радіусъ, проведенный въ точку касанія; требуется доказать, что  $OC \perp AB$ . Предположимъ противное, т.-е. что радіусъ  $OC$  не перпендикуляренъ къ  $AB$ , а представляетъ собою наклонную къ этой прямой. Въ такомъ случаѣ какая-нибудь другая прямая, напр.  $OC_1$ , будетъ перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ центра  $O$  на касательную  $AB$  (32). Такъ какъ перпендикуляръ короче наклонной (59), то  $OC_1 < OC$ ; значитъ, тогда разстояніе прямой  $AB$  отъ центра  $O$ , равное перпендикуляру  $OC_1$ , будетъ меньше радіуса; а въ этомъ случаѣ, какъ мы видѣли (135), прямая должна имѣть съ окружностью 2 общія точки, а не одну, какъ данная



касательная  $AB$ . Слѣд., нельзя допустить, что радіусъ  $OC$  не перпендикуляренъ къ  $AB$ ; значить,  $OC \perp AB$ .



Черт. 128.

**138. Теоремы.** 1°. Если касательная параллельна хордѣ, то она дѣлитъ въ точкѣ касанія дугу, стягиваемую хордой, пополамъ.

Пусть прямая  $AB$  (черт. 128) касается окружности въ точкѣ  $M$  и параллельна хордѣ  $CD$ ; требуется доказать, что

$$\frown CM = \frown MD.$$

Проведя черезъ точку касанія діаметръ  $EM$ , будемъ имѣть:

$EM \perp AB$  (137, 2°) и слѣд.,  $EM \perp CD$  (82); поэтому  $\frown CM = \frown MD$  (130, 1°).

2° (Обратная). Если касательная ( $AB$ ) проходитъ черезъ середину дуги ( $CD$ ), то она параллельна хордѣ, стягивающей эту дугу.

Дѣйствительно, эта касательная перпендикулярна къ діаметру ( $EM$ ), проведенному черезъ середину дуги, а такой діаметръ перпендикуляренъ къ хордѣ (130, слѣд. 2°); но два перпендикуляра къ одной и той же прямой должны быть параллельны.

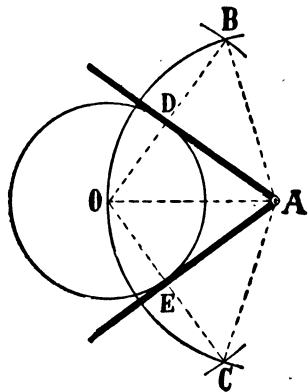
**139. Задача.** Черезъ данную точку провести касательную къ данной окружности.

Если данная точка (напр., точка  $M$ , черт. 128) находится на окружности, то проводятъ черезъ нее радіусъ и черезъ конецъ радіуса перпендикулярную прямую. Эта прямая и будетъ искомой касательной (137, 1°). Другой касательной черезъ ту же точку окружности провести нельзя, такъ какъ касательная должна быть перпендикулярна къ радіусу въ концѣ его, лежащемъ на окружности, а двухъ различныхъ перпендикуляровъ къ одному и тому же радіусу черезъ одну и ту же точку провести нельзя.

Разсмотримъ теперь случай, когда точка дана в н ѣ к р у г а.

Пусть требуется (черт. 129) провести къ окружности центра  $O$  касательную черезъ точку  $A$ . Для этого изъ точки  $A$ , какъ центра, описываемъ дугу радіусомъ  $AQ$ , а изъ точки  $O$ , какъ

центра, пересѣкаетъ эту дугу въ точкахъ  $B$  и  $C$  раствореніемъ циркуля, равнымъ діаметру даннаго круга. Проведя затѣмъ хорды  $OB$  и  $OC$ , соединимъ точку  $A$  съ точками  $D$  и  $E$ , въ которыхъ эти хорды пересѣкаются съ данною окружностью. Прямая  $AD$  и  $AE$  и будутъ касательными къ окружности  $O$ . Дѣйствительно, изъ построенія видно, что тр-ки  $AOB$  и  $AOC$  равнобедренныя ( $AO=AB=AC$ ) съ основаніями  $OB$  и  $OC$ , равными діаметру круга  $O$ . Такъ какъ  $OD$  и  $OE$  суть радіусы, а радіусъ равенъ половинѣ діаметра, то  $D$  есть середина  $OB$ , а  $E$  середина  $OC$ ; значитъ, прямая  $AD$  и  $AE$  суть медианы, проведенныя къ основаніямъ равнобедренныхъ тр-ковъ, и потому перпендикулярны къ этимъ основаніямъ (39). Если же прямая  $AD$  и  $AE$  перпендикулярны къ радіусамъ  $OD$  и  $OE$  въ ихъ концахъ, лежащихъ на окружности, то онѣ касательныя.



Черт. 129.

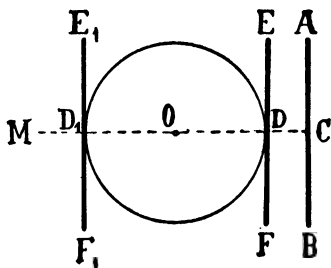
**Замѣчаніе.** Очевидно, что если данная точка лежитъ в н у т р и круга, то черезъ нее нельзя провести касательной.

**140. Слѣдствіе.** Двѣ касательныя, проведенныя изъ одной точки къ окружности, равны и образуютъ равные углы съ прямою, соединяющею эту точку съ центромъ

Такъ,  $AD=AE$  и  $\angle OAD=\angle OAE$  (черт. 129), потому что прямоугольные тр-ки  $AOD$  и  $AOE$ , имѣющіе общую гипотенузу  $AO$  и равные катеты  $OD$  и  $OE$  (какъ радіусы), равны.

Само собою разумѣется, что здѣсь подъ словомъ «касательная» разумѣется собственно «отрѣзокъ касательной» отъ данной точки до точки касанія.

**141. Задача.** Провести касательную къ данной окружности параллельно данной прямой  $AB$  (черт. 130).



Черт. 130.

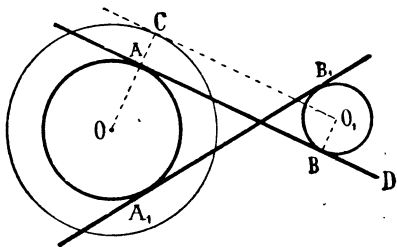


то и  $AD \perp OA$  и потому  $AD$  есть касательная къ данной окружности центра  $O$  (137). Остается доказать, что прямая  $AD$  касается также и другой данной окружности. Для этого из центра  $O_1$  проведемъ  $O_1B \perp AD$ . Прямая  $O_1B$  и  $CA$ , будучи перпендикулярны къ  $AD$ , должны быть параллельны; съ другой стороны,  $AD \parallel O_1C$ ; слѣд., фигура  $O_1CAB$  есть параллелограммъ; поэтому  $O_1B = CA = OA - OC$ ; но  $OC = R - r$ ; слѣд.,  $O_1B = R - (R - r) = r$ . Значить, точка  $B$  принадлежит данной окружности центра  $O_1$ , и прямая  $O_1B$  есть радіусъ этой окружности. Такимъ образомъ, прямая  $AD$  перпендикулярна къ радіусу  $O_1B$  въ его концѣ, лежащемъ на окружности, а такая прямая есть касательная.

Совершенно такимъ же способомъ мы можемъ построить другую общую касательную  $A_1B_1$  (черт. 131). Прямая  $AB$  и  $A_1B_1$  наз. в н ѣ ш н и м и общими касательными.

Можно еще провести двѣ в н у т р е н н і я касательныя слѣдующимъ образомъ.

2°. А н а л и з ъ. Предположимъ, что задача рѣшена (чертежъ 132). Пусть  $AB$  будетъ искомая касательная. Проведемъ радіусы  $OA$  и  $O_1B$  въ точки касанія  $A$  и  $B$ . Эти радіусы, будучи оба перпендикулярны къ общей касательной, параллельны между собою. Поэтому если изъ  $O_1$  проведемъ  $O_1C \parallel BA$  и продолжимъ  $OA$  до точки  $C$ , то  $OC$  будетъ перпендикуляренъ къ  $O_1C$ ; вслѣдствіе этого окружность, описанная радіусомъ  $OC$  изъ точки  $O$ , какъ центра, будетъ касаться прямой  $O_1C$  въ точкѣ  $C$ . Радиусъ этой вспомогательной окружности извѣстенъ: онъ равенъ  $OA + AC = OA + O_1B = R + r$ , т.-е. онъ равенъ суммѣ радіусовъ данныхъ окружностей.



Черт. 132.

П о с т р о е н і е. Изъ  $O$ , какъ центра, описываемъ окружность радіусомъ, равнымъ суммѣ  $R + r$ ; изъ  $O_1$  проводимъ къ этой окружности касательную  $O_1C^*$ ; точку касанія  $C$  соединяемъ съ

\*) Если это возможно, т.-е. если центр  $O_1$  окажется лежащимъ не внутри круга описаннаго радіусомъ  $OC = R + r$ .

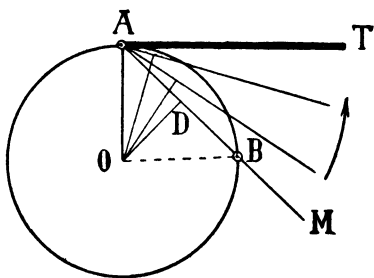
$O$ ; наконецъ, черезъ точку  $A$ , въ которой  $OC$  пересѣкается съ данной окружностью, проводимъ  $AD \parallel O_1C$ .

Доказательство (синтезъ) остается то же самое, какъ и въ случаѣ 1°.

Подобнымъ же образомъ можно построить другую внутреннюю касательную  $A_1B_1$ .

**Замѣчаніе.** Не ко всякимъ двумъ окружностямъ можно провести общія касательныя; напр., если одна окружность лежитъ внутри другой, не имѣя съ ней ни одной общей точки, то очевидно, что къ такимъ окружностямъ нельзя провести ни внѣшнихъ, ни внутреннихъ общихъ касательныхъ; или, если окружности пересѣкаются, то очевидно, что къ нимъ нельзя провести внутреннихъ общихъ касательныхъ,

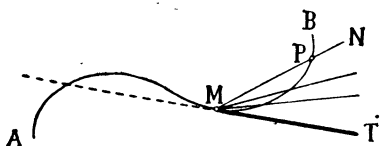
**143. Общее опредѣленіе касательной.** Пусть къ окружности центра  $O$  (черт. 133) проведены черезъ точку  $A$  касательная  $AT$  и какая-нибудь сѣкущая  $AM$ . Станемъ вращать эту сѣкущую вокругъ точки  $A$  такъ, чтобы другая точка пересѣченія  $B$  все ближе и ближе придвигалась къ  $A$ . Тогда



Черт. 133.

перпендикуляръ  $OD$ , опущенный изъ центра на сѣкущую; будетъ все болѣе и болѣе приближаться къ радиусу  $OA$ , причемъ уголъ  $AOD$ , равный половинѣ угла  $AOB$ , можетъ сдѣлаться меньше всякаго малаго угла. Уголъ  $MAT$ , образованный сѣкущею и касательною, равенъ углу  $AOD$  (вслѣдствіе

перпендикулярности ихъ сторонъ); поэтому при неограниченномъ приближеніи точки  $B$  къ  $A$  уголъ  $MAT$  также можетъ быть сдѣланъ какъ угодно малъ. Это выражаютъ иными словами, такъ: касательная есть предѣльное положеніе, къ которому стремится сѣкущая,



Чрт. 134.

проведенная черезъ точку касанія, когда вторая точка пересѣченія неограниченно приближается къ точкѣ касанія.

Это свойство принимают за опредѣленіе касательной, когда рѣчь идетъ о какой угодно кривой. Такимъ образомъ, касательною къ кривой  $AB$  (черт. 134) въ точкѣ  $M$  наз. предѣльное положеніе  $MT$ , къ которому стремится сѣкущая  $MN$ , когда точка пересѣченія  $P$  неограниченно приближается къ  $M$ .

Опредѣляемая такимъ образомъ касательная можетъ имѣть съ кривою болѣе одной общей точки (какъ это видно на черт. 134).

## ГЛАВА V.

### Относительное положеніе окружностей.

**144. Опредѣленіе.** Если двѣ окружности имѣютъ только одну общую точку, то говорятъ, что онѣ касаются; если же двѣ окружности имѣютъ двѣ общія точки, то говорятъ, что онѣ пересѣкаются.

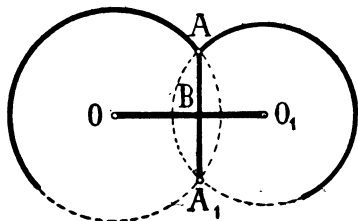
Трехъ общихъ точекъ двѣ несливающіяся окружности имѣть не могутъ, потому что въ противномъ случаѣ черезъ три точки можно было бы провести двѣ различныя окружности, что невозможно (122).

Будемъ называть линіей центровъ прямую, проходящую черезъ центры двухъ окружностей (напр., прямую  $OO_1$ , черт. 135).

**145. Теорема.** Если двѣ окружности имѣютъ общую точку по одну сторону отъ линіи центровъ, то онѣ имѣютъ общую точку и по другую сторону отъ этой линіи, т.-е. такія окружности пересѣкаются.

Пусть (черт. 135) двѣ окружности имѣютъ общую точку  $A$ , лежащую внѣ линіи центровъ  $OO_1$ ; требуется доказать, что эти окружности имѣютъ еще общую точку по другую сторону отъ прямой  $OO_1$ .

Опустимъ изъ  $A$  на прямую  $OO_1$  перпендикуляръ  $AB$  и продолжимъ его на разстояніе  $BA_1$ , равное  $AB$ . Докажемъ теперь, что точка  $A_1$  принадлежитъ обѣимъ окружностямъ.



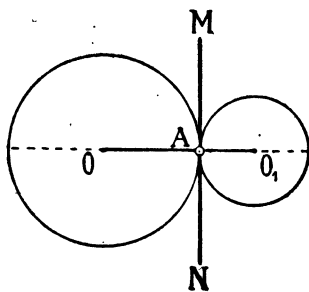
Черт. 135.

Изъ построения видно, что точки  $O$  и  $O_1$  лежатъ на перпендикулярѣ, проведенномъ къ отрѣзку  $AA_1$ , черезъ его середину. Изъ этого слѣдуетъ, что точка  $O$  одинаково удалена отъ  $A$  и  $A_1$  (63, 2°); то же можно сказать и о точкѣ  $O_1$ ; значить, обѣ окружности, при продолженіи ихъ, пройдутъ черезъ  $A_1$ . Такимъ образомъ, окружности имѣютъ двѣ общія точки: точку  $A$  (по условію) и точку  $A_1$  (по доказанному); слѣд., онѣ пересекаются.

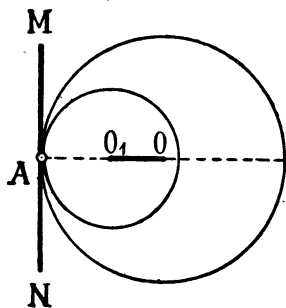
**146. Слѣдствие.** Общая хорда ( $AA_1$ , черт. 135) двухъ пересекающихся окружностей перпендикулярна къ линіи центровъ и дѣлится ею пополамъ.

**147. Теорема.** Если двѣ окружности имѣютъ общую точку на линіи ихъ центровъ, то онѣ касаются.

Пусть общая точка  $A$  двухъ окружностей лежитъ на линіи центровъ  $OO_1$  (черт. 136 и 137). Требуется доказать, что такія окружности касаются, т.-е. что онѣ не имѣютъ никакой другой общей точки.—Окружности не могутъ имѣть другой общей точки внѣ линіи центровъ, потому что въ противномъ случаѣ онѣ имѣли бы еще третью общую точку по другую сторону отъ линіи центровъ (145) и, слѣд., должны были бы слиться (122). Онѣ не могутъ имѣть другой общей точки и на линіи центровъ, такъ какъ на этой прямой, очевидно, нѣтъ другой точки, которая отъ обоихъ центровъ была бы удалена настолько же, какъ и точка  $A$ . Слѣд., окружности имѣютъ только одну общую точку, т.-е. онѣ касаются,



Черт. 136.



Черт. 137.

**148. Замѣчаніе.** Касаніе двухъ окружностей наз. в н ѣ ш н и м ѣ, если онѣ расположены одна внѣ другой (черт. 136), и в н у т р е н н и м ѣ, если одна изъ окружностей лежитъ внутри другой (черт. 137).

**149. Теорема.** (обратная предыдущей). Если двѣ окружности касаются, то точка касанія лежитъ на линіи центровъ.

Пусть двѣ окружности (черт. 136 и 137) касаются въ точкѣ  $A$ , т.-е имѣютъ только одну общую точку  $A$ ; требуется доказать, что эта точка лежитъ на линіи центровъ.—Точка  $A$  не можетъ лежать внѣ линіи центровъ, потому что въ противномъ случаѣ окружности имѣли бы еще другую общую точку, что противорѣчитъ условію теоремы

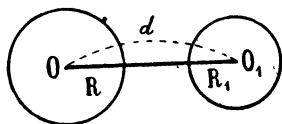
**150. Слѣдствіе.** Двѣ касательныя окружности имѣютъ общую касательную въ точкѣ касанія, потому что если проведемъ черезъ точку касанія прямую  $MN$  (черт. 136 и 137), перпендикулярную къ радіусу  $OA$ , то эта прямая будетъ также перпендикулярна и къ радіусу  $O_1A^*$ .

**151. Различные случаи относительнаго положенія двухъ окружностей.** Обозначимъ радіусы двухъ окружностей буквами  $R$  и  $R_1$  и разстояніе между ихъ центрами буквою  $d$ . Разсмотримъ, какова зависимость между этими величинами въ различныхъ случаяхъ относительнаго положенія двухъ окружностей. Этихъ случаевъ можно указать слѣдующіе 5:

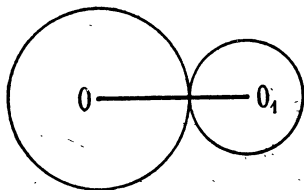
1°. Окружности лежатъ одна внѣ другой, не касаясь (черт. 138); въ этомъ случаѣ, очевидно,  $d > R + R_1$ .

2°. Окружности имѣютъ внѣшнее касаніе (черт. 139); тогда  $d = R + R_1$ , такъ какъ точка касанія лежитъ на линіи центровъ.

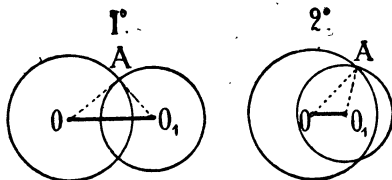
3°. Окружности пересекаются (черт. 140, 1° и 2°); тогда  $d < R + R_1$  и въ то же время  $d > R - R_1$ , потому что въ тр-кѣ  $OA O_1$  сторона  $OO_1$ , равная  $d$ , меньше суммы, но больше разности двухъ другихъ сторонъ, равныхъ радіусамъ  $R$  и  $R_1$ .



Черт. 138.



Черт. 139.

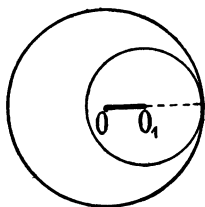


Черт. 140.

\* ) Окружности, касающіяся извнѣ, имѣютъ еще 2 общія внѣшнія касательныя.

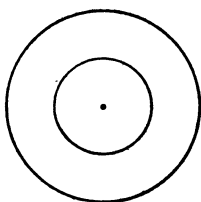
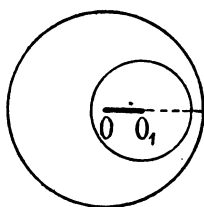


4°. Окружности имѣютъ внутреннее касаніе (черт. 141); въ этомъ случаѣ  $d < R - R_1$ , потому что точка касанія лежитъ на линіи центровъ.



Черт. 141.

Наконецъ, 5°, одна окружность лежитъ внутри другой, не касаясь (черт. 142); тогда, очевидно,  $d < R - R_1$  и въ частномъ случаѣ  $d = 0$ , когда центры обѣихъ окружностей сливаются (такія окружности наз.к о н ц е н т р и ч е с к и м и).



Черт. 142.

## 152. Обратныя предложенія.

Такъ какъ рассмотрѣнные нами случаи расположенія двухъ окружностей таковы, что каждый изъ нихъ исключаетъ собою всѣ остальные, и случаи эти со-

проводятся такими соотношеніями между разстояніемъ центровъ и величиною радіусовъ, которые тоже взаимно другъ друга исключаютъ, то обратныя предложенія должны быть вѣрны (51), а именно:

1° Если  $d > R + R_1$ , то окружности расположены одна внѣ другой, не касаясь.

2° Если  $d = R + R_1$ , то окружности касаются извнѣ.

3°. Если  $d < R + R_1$  и въ то же время  $d > R - R_1$ , то окружности пересѣкаются.

4°. Если  $d = R - R_1$ , то окружности касаются изнутри.

5°. Если  $d < R - R_1$ , то одна окружность лежитъ внутри другой, не касаясь.

Всѣ эти предложенія легко доказываются отъ противнаго.

## У П Р А Ж Н Е Н І Я:

### Найти геометрическія мѣста:

101.—точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, равны данной длинѣ.

102.—точекъ, изъ которыхъ данная окружность видна подъ даннымъ угломъ (т.-е. двѣ касательныя, проведенныя изъ каждой точки къ окружности, составляютъ между собою данный уголъ).

103.—центровъ окружностей, описанныхъ даннымъ радіусомъ и касающихся данной прямой.

104.—центровъ окружностей, касающихся данной окружности въ данной точкѣ.

105.—центровъ окружностей, описанныхъ даннымъ радіусомъ и касающихся данной окружности (два случая: касаніе внѣшнее и касаніе внутреннее).

106. Прямая данной длины движется параллельно самой себѣ такъ, что одинъ ея конецъ скользитъ по окружности. Найти геометрическое мѣсто, описанное другимъ концомъ.

107. Прямая данной длины движется такъ, что концы ея скользятъ по сторонамъ прямого угла. Найти геометрическое мѣсто, описываемое серединою этой прямой.

### Доказать теоремы.

107,а. Въ кругѣ центра  $O$  проведена хорда  $AB$  и продолжена на разстояніе  $BC$ , равное радіусу. Черезъ точку  $C$  и центръ  $O$  проведена сѣкущая  $CD$  ( $D$  вторая точка пересѣченія съ окружностью). Доказать, что уголъ  $AOD$  равенъ утроенному углу  $ACD$ .

108. Если черезъ центръ окружности и данную точку внѣ ея проведемъ сѣкущую, то часть ея, заключенная между данною точкою и ближайшею точкою пересѣченія, есть наименьшее разстояніе, а часть, заключенная между данною точкою и другою точкою пересѣченія, есть наибольшее разстояніе этой точки отъ окружности.

109. Кратчайшее разстояніе между двумя окружностями, лежащими одна внѣ другой, есть отрѣзокъ линіи центровъ, заключенный между окружностями.

110. Изъ всѣхъ хордъ, проведенныхъ въ окружности черезъ одну точку, наименьшая есть та, которая перпендикулярна къ радіусу, проходящему черезъ эту точку.

111. Если черезъ точку пересѣченія двухъ окружностей будемъ проводить сѣкущія, не продолжая ихъ за окружности, то наибольшая изъ нихъ окажется та, которая параллельна линіи центровъ.

112. Если къ двумъ окружностямъ, касающимся извнѣ, провести три общія касательныя, то внутренняя изъ нихъ дѣлитъ двѣ другія въ точкахъ, одинаково удаленныхъ отъ точекъ касанія.

113. Всѣ хорды данной длины, проведенныя въ данной окружности, касаются нѣкоторой другой окружности.

114. Если через одну изъ точекъ пересѣченія двухъ окружностей проведемъ діаметры въ каждой окружности, то прямая, соединяющая концы ихъ, пройдетъ черезъ другую точку пересѣченія.

114,а. Черезъ точку  $A$  окружности проведена хорда  $AB$  и затѣмъ касательная въ точкѣ  $B$ ; діаметръ, перпендикулярный къ радіусу  $OA$ , встрѣчаетъ касательную и хорду соответственно въ точкахъ  $C$  и  $D$ . Доказать, что  $BC = CD$ .

114,б. Къ двумъ окружностямъ центровъ  $O$  и  $O_1$ , касающимся извнѣ въ точкѣ  $A$ , проведена общая внѣшняя касательная  $BC$  ( $B$  и  $C$  точки касанія); доказать, что уголъ  $BAC$  есть прямой.

### Задачи на построеніе.

115. Раздѣлить данную дугу на 4, 8, 16... равныхъ частей.

116. По суммѣ и разности дугъ найти эти дуги.

117. Изъ данной точки, какъ центра, описать такую окружность, которая раздѣлила бы данную окружность пополамъ.

118. На данной прямой найти точку, наименѣе удаленную отъ данной окружности.

119. Въ кругѣ дана хорда. Провести другую хорду, которая дѣлилась бы первою пополамъ и составляла бы съ нею данный уголъ.

120. Черезъ данную въ кругѣ точку провести хорду, которая дѣлилась бы этою точкою пополамъ.

121. Изъ точки, данной на сторонѣ угла, описать окружность, которая отъ другой стороны угла отсѣкала бы хорду данной длины.

122. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которой центръ лежалъ бы на сторонѣ даннаго угла и которая отъ другой стороны его отсѣкала бы хорду данной длины.

123. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы данной прямой въ данной точкѣ.

124. Описать окружность, касательную къ сторонамъ даннаго угла, при чемъ одной изъ нихъ въ данной точкѣ.

125. Описать окружность, касающуюся трехъ сторонъ тр-ка.

126. Между двумя параллельными прямыми дана точка; провести окружность, проходящую черезъ эту точку и касающуюся данныхъ прямыхъ.

127. Провести къ данной окружности касательную подѣ даннымъ угломъ къ данной прямой.

128. Изъ точки, данной внѣ круга, провести къ нему сѣкущую такъ, чтобы ея внутренняя часть равнялась данной длинѣ (изслѣдовать задачу).

129. Даннымъ радіусомъ описать окружность, проходящую черезъ данную точку и касательную къ данной прямой.

130. На данной прямой найти такую точку, чтобы касательныя, проведенныя изъ нея къ данной окружности, были данной длины.

131. Построить  $\Delta$ , зная одинъ уголъ и двѣ высоты, изъ которыхъ одна проведена изъ вершины даннаго угла.

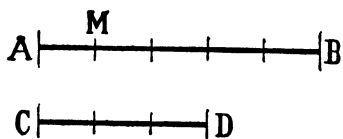
132. Даны двѣ окружности; провести къ нимъ сѣкущую такъ, чтобы внутреннія части ея равнялись даннымъ прямымъ.
133. Даны двѣ точки; провести прямую такъ, чтобы перпендикуляры, опущенные на нее изъ этихъ точекъ, имѣли данныя длины.
134. Описать окружность, которая проходила бы черезъ данную точку и касалась бы данной окружности въ данной точкѣ.
135. Описать окружность, которая касалась бы двухъ данныхъ параллельныхъ прямыхъ и къ кругу, находящемуся между ними.
136. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы даннаго круга и проходила бы черезъ данную точку.
157. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы данной прямой и даннаго круга.
138. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая отъ сторонъ даннаго угла отсѣкала бы хорды данной длины.
139. Описать окружность, касающуюся даннаго круга въ данной точкѣ и данной прямой (2 рѣшенія).
140. Описать окружность, касающуюся данной прямой въ данной точкѣ и даннаго круга (2 рѣшенія).
141. Описать окружность, касающуюся двухъ данныхъ круговъ при чемъ одного изъ нихъ въ данной точкѣ (разсмотрѣвъ три случая: 1, искомый кругъ лежитъ внѣ данныхъ; 2, одинъ изъ данныхъ круговъ лежитъ внѣ искомага, другой внутри; 3, оба данныхъ круга лежатъ внутри искомага).
142. Описать окружность, касающуюся трехъ равныхъ круговъ извнѣ или внутри.
143. Въ данный секторъ вписать окружность, касающуюся къ радіусамъ, ограничивающимъ секторъ, и къ дугѣ сектора.
144. Вписать въ данный кругъ три равные круга, которые касались бы попарно между собою и даннаго круга.
145. Черезъ точку внутри круга провести хорду такъ, чтобы разность ея отрѣзковъ равнялась данной длинѣ.
146. Черезъ точку пересѣченія двухъ окружностей провести сѣкущую такъ, чтобы часть ея, заключенная внутри окружностей, равнялась данной длинѣ.
147. Изъ точки, данной внѣ круга, провести сѣкущую такъ, чтобы внѣшняя ея часть равнялась внутренней.

## Г Л А В А VI.

### Измѣреніе величинъ.

**153. Общая мѣра.** Общюю мѣрою двухъ данныхъ отрѣзковъ прямой называется такой третій отрѣзокъ прямой, который въ каждомъ изъ данныхъ содержится цѣлое

число разъ безъ остатка. Такъ, если (черт. 143)

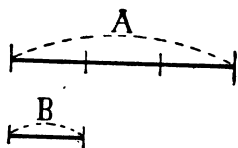


Черт. 143.

кованаго радиуса, двухъ угловъ и вообще двухъ значеній одной и той же величины.

#### 154. Нахожденіе наибольшей общей мѣры.

Чтобы найти наибольшую общую мѣру двухъ отрѣзковъ прямой, употребляютъ способъ послѣдовательнаго



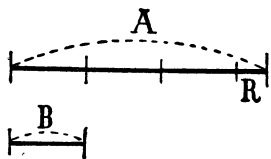
Черт. 144.

отложенія, подобный тому послѣдовательному дѣленію, какимъ въ ариметикѣ находятъ общаго наибольшаго дѣлителя двухъ цѣлыхъ чиселъ. Этотъ способъ основывается на слѣдующихъ предложеніяхъ:

1°. Если меньшій изъ двухъ данныхъ отрѣзковъ ( $A$  и  $B$ , черт. 144) содержится въ большемъ цѣлое число разъ безъ остатка, то наиб. общая мѣра такихъ отрѣзковъ есть меньшій изъ нихъ.

Пусть, напр.,  $B$  содержится въ  $A$  ровно 3 раза; такъ какъ при этомъ, конечно,  $B$  содержится въ  $B$  ровно 1 разъ, то  $B$  есть общая мѣра отрѣзковъ  $A$  и  $B$ ; съ другой стороны, эта мѣра есть и наибольшая, такъ какъ никакой отрѣзокъ, большій  $B$ , не можетъ содержаться въ  $B$  безъ остатка.

2°. Если меньшій изъ двухъ данныхъ отрѣзковъ ( $B$ , черт. 145) содержится въ большемъ (въ  $A$ ) цѣлое число разъ съ какимъ-нибудь остаткомъ ( $R$ ), то наиб. общая мѣра этихъ отрѣзковъ должна быть вмѣстѣ съ тѣмъ и наиб. общей мѣрой меньшаго отрѣзка ( $B$ ) и остатка ( $R$ ).



Черт. 145.

Пусть, напр.,  $A = B + B + B + R$ .

Изъ этого равенства мы можемъ вывести слѣдующія два заключенія:

1) Всякій отрѣзокъ, содержащійся цѣлое число разъ безъ остатка въ  $B$  и въ  $R$ , содержится также безъ остатка и въ  $A$ ; если, напр., какой-нибудь отрѣзокъ содержится въ  $B$  ровно 5 разъ и въ  $R$  содержится ровно 2 раза, то въ  $A$  онъ содержится  $5+5+5+2$ , т.-е. 17 разъ безъ остатка.

2) Обратно: всякій отрѣзокъ, содержащійся цѣлое число разъ безъ остатка въ  $A$  и въ  $B$ , содержится также цѣлое число разъ безъ остатка и въ  $R$ ; если, напр., какой-нибудь отрѣзокъ содержится въ  $A$  ровно 17 разъ и въ  $B$  ровно 5 разъ, то въ той части отрѣзка  $A$ , которая равна  $3B$ , онъ содержится 15 разъ; слѣд., въ оставшейся части отрѣзка  $A$ , т.-е. въ  $R$ , онъ содержится  $17-15$ , т.-е. 2 раза.

Такимъ образомъ у двухъ паръ отрѣзковъ:

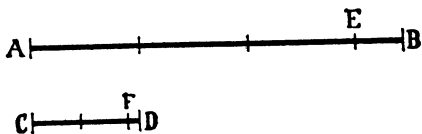
$\overbrace{A \text{ и } B} \quad \overbrace{B \text{ и } R}$

должны быть однѣ и тѣ же общія мѣры; поэтому и наибольшая общая мѣра у нихъ должна быть одна и та же.

Къ этимъ двумъ предложеніямъ надо еще добавить слѣдующую аксіому Архимеда (аксіому измѣренія):

3) Какъ бы великъ ни былъ больший отрѣзокъ ( $A$ ) и какъ бы малъ ни былъ меньшій отрѣзокъ ( $B$ ), всегда, откладывая меньшій на большемъ послѣдовательно 1, 2, 3, и т. д. раза, мы дойдемъ до того, что послѣ нѣкотораго  $n$ -аго отложенія или не получится ни какого остатка, или получится остатокъ; меньшій меньшаго отрѣзка ( $B$ ).

Примѣнимъ эти предложенія къ нахожденію наиб. общей мѣры данныхъ отрѣзковъ  $AB$  и  $CD$  (черт. 146). Для этого на большемъ отрѣзкѣ откладываемъ меньшій (помощью циркуля) столько разъ, сколько можно. Если  $CD$  уложится въ  $AB$



Черт. 146.

безъ остатка, то искомая мѣра, согласно предложенію 1-му, и есть  $CD$ ; если же этого не произойдетъ (какъ у насъ на чертежѣ), то, согласно предложенію 2-му, вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей мѣры двухъ меньшихъ отрѣзковъ,

именно  $CD$  и перваго остатка  $EB$ . Чтобы найти ее, поступаемъ по предыдущему, т.-е. откладываемъ  $EB$  на  $CD$  столько разъ, сколько можно. Если  $EB$  уложится въ  $CD$  безъ остатка, то искомая мѣра и будетъ  $EB$ ; если же этого не произойдетъ (какъ у насъ на чертежѣ), то вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей мѣры двухъ меньшихъ отрѣзковъ, именно  $EB$  и второго остатка  $FD$ . Если, продолжая этотъ пріемъ далѣе, мы дойдемъ до того, что послѣ нѣкотораго отложенія уже не получится никакого остатка, то отрѣзокъ, который при этомъ откладывали (послѣдній изъ остатковъ), и будетъ искомая мѣра.

Чтобы удобнѣе вычислить, сколько разъ найденная общая наибольшая мѣра содержится въ данныхъ прямыхъ, выписываемъ рядъ равенствъ, получаемыхъ послѣ cadaго отложенія. Такъ, при нашемъ чертежѣ мы будемъ имѣть:

Послѣ 1-го отложенія . . . . .  $AB=3\ CD+EB$

» 2-го » . . . . .  $CD=2\ EB+FD$

» 3-го » . . . . .  $EB=4\ FD$ .

Переходя въ этихъ равенствахъ отъ нижняго къ верхнему, послѣдовательно находимъ:

$$EB=4\ FD; \quad CD=(4\ FD).2+FD=9\ FD;$$

$$AB=(9\ FD).3+4\ FD=31\ FD.$$

Подобно этому можно находить наиб. общую мѣру двухъ дугъ одинаковаго радіуса, двухъ угловъ и т. п.

**Замѣчаніе.** Найдя наибольшую общую мѣру, мы можемъ затѣмъ получить сколько угодно другихъ меньшихъ общихъ мѣръ; стоитъ только брать  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  и т. д. наибольшей мѣры.

**155. Соизмѣримыя и несоизмѣримыя длины.** Можетъ случиться, что при нахожденіи общей мѣры мы никогда не дойдемъ до того, чтобы не получилось никакого остатка; тогда данныя прямая не будутъ имѣть общей мѣры.

Два отрѣзка прямой наз. соизмѣримыми, если они имѣютъ общую мѣру, и несоизмѣримыми, когда такой мѣры не существуетъ.

На практикѣ нѣтъ возможности убѣдиться въ существованіи несоизмѣримыхъ отрѣзковъ, потому что, продолжая послѣдовательное отложеніе, мы всегда дойдемъ до столь малаго

остатка, который въ предшествующемъ остаткѣ, по в и д и - м о м у, укладывается цѣлое число разъ. Быть можетъ, при этомъ и долженъ былъ бы получиться нѣкоторый остатокъ, но по причинѣ **неточности** инструментовъ (циркуля) и **несовершенства** нашихъ органовъ чувствъ (зрѣнія) мы не въ состояніи его замѣтить. Однако, можно доказать, что несоизмѣримые отрѣзки существуютъ. Приведемъ наиболѣе простой примѣръ такихъ отрѣзковъ.

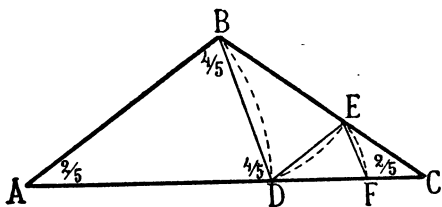
**156. Теорема.** Если въ равнобедренномъ треугольникѣ уголъ при основаніи равенъ  $\frac{2}{5}d$ , то боковая сторона его несоизмѣрима съ основаніемъ.

Пусть  $ABC$  равнобедренный тр-къ (черт. 147), у котораго каждый изъ угловъ  $A$  и  $C$  равенъ  $\frac{2}{5}d$ ; требуется доказать, что боковая сторона  $AB$  несоизмѣрима съ основаніемъ  $AC$ .

Прежде всего опредѣлимъ, которая изъ этихъ сторонъ больше. Для этого достаточно сравнить углы, противъ которыхъ лежатъ эти стороны. Такъ какъ, по условію,  $A=C=\frac{2}{5}d$ , то  $B=2d - \frac{2}{5}d - \frac{2}{5}d = \frac{6}{5}d$ ; слѣд.,

$B > C$ ; поэтому  $AC > AB$ .

Теперь найдемъ, сколько разъ въ  $AC$  можетъ уложиться  $AB$ . Такъ какъ  $AC < AB + BC$  и  $AB = BC$ , то  $AC < 2AB$ ; значитъ,  $AB$  въ  $AC$  можетъ уложиться только одинъ разъ съ нѣкоторымъ остаткомъ.



Черт. 147.

Такимъ образомъ, мы прежде всего замѣчаемъ слѣдующее свойство: если въ равнобедренномъ треугольникѣ уголъ при основаніи равенъ  $\frac{2}{5}d$ , то боковая сторона содержится въ основаніи только одинъ разъ и притомъ съ нѣкоторымъ остаткомъ.

Замѣтивъ это, приступимъ теперь къ послѣдовательному отложенію. Отложимъ на  $AC$  часть  $AD$ , равную  $AB$ ; тогда получимъ остатокъ  $DC$ , который надо накладывать на  $AB$ , или, что все равно, на  $BC$ . Чтобы узнать, сколько разъ  $DC$  уложится



на  $BC$ , соединимъ  $B$  съ  $D$  и рассмотримъ  $\triangle DBC$ . Найдемъ его углы. Такъ какъ  $\triangle ABD$  равнобедренный, то его углы  $ABD$  и  $ADB$  равны; слѣд., каждый изъ нихъ равенъ  $\frac{1}{2}(2d-A)=\frac{1}{2}(2d-\frac{2}{5}d)=\frac{4}{5}d$ . Но уголь  $ABC$ , какъ мы прежде нашли, равенъ  $\frac{6}{5}d$ ; слѣд.,  $\angle DBC=\frac{6}{5}d-\frac{4}{5}d=\frac{2}{5}d$ . Такимъ образомъ, въ тр-кѣ  $DBC$  есть два равныхъ угла при  $BC$ ; слѣд., онъ равнобедренный, при чемъ каждый уголь при его основаніи  $BC$  равенъ  $\frac{2}{5}d$ . Вслѣдствіе этого, по доказанному выше, боковая сторона его  $DC$  (или  $BD$ ) уложится въ основаніи  $BC$  одинъ разъ съ нѣкоторымъ остаткомъ. Пусть этотъ остатокъ будетъ  $EC$ . Соединивъ  $E$  съ  $D$ , мы снова получимъ равнобедренный тр-кѣ  $CDE$ , въ которомъ каждый уголь при основаніи  $CD$  равенъ  $\frac{2}{5}d$ . Отложивъ  $EC$  (или  $DE$ ) на  $DC$  (отъ точки  $D$ ), мы снова получимъ равнобедренный тр-кѣ  $CEF$ , у котораго каждый уголь при основаніи  $CE$  равенъ  $\frac{2}{5}d$ .

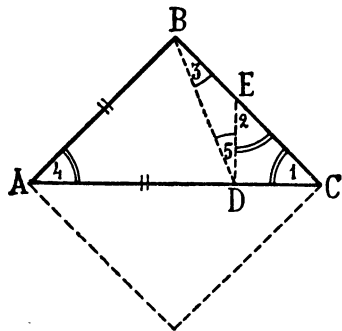
Такимъ образомъ, мы постоянно будемъ приходить къ равнобедренному тр-ку (все меньшему и меньшему) съ углами при основаніи, равными  $\frac{2}{5}d$ ; слѣд., мы никогда въ этомъ процессѣ не дойдемъ до конца. Значить, стороны  $AC$  и  $AB$  не могутъ имѣть общей мѣры.

157. Приведемъ еще слѣдующій примѣръ несоизмѣримыхъ отрѣзковъ прямой.

**Теорема. Діагональ квадрата несоизмѣрима съ его стороною.**

Такъ какъ діагональ квадрата раздѣляетъ его на два равнобедренныхъ прямоугольных тр-ка, то теорему эту можно высказать иными словами такъ: гипотенуза равнобедреннаго прямоугольнаго треугольника несоизмѣрима съ его катетомъ.

Предварительно докажемъ слѣдующее свойство такого тр-ка: если на гипотенузѣ (черт. 148) отложимъ часть  $AD$ , равную катету, и проведемъ  $DE \perp AC$ , то образовавшійся при этомъ прямоугольный тр-кѣ  $DEC$  будетъ равнобедренный, а отрѣзокъ  $BE$  катета  $BC$  окажется равнымъ отрѣзку  $DC$  гипотенузы. Чтобы убѣдиться въ



Черт. 148.

этомъ, проведемъ прямую  $BD$  и рассмотримъ углы тр-ковъ  $DEC$  и  $BED$ . Такъ какъ тр-кѣ  $ABC$  равнобедренный и прямоугольный, то  $\angle 1 = \frac{1}{2}d$ ; вслѣдствіе этого  $\angle 2$  также равенъ  $\frac{1}{2}d$ ; значить,  $\angle 1 = \angle 2$ ,

и потому  $CD = DE$ . Въ тр-кѣ  $BED$  уголъ 3 равенъ разности  $\angle ABC - \angle ABD$ ; но  $\angle ABC = d$  и  $\angle ABD = \frac{1}{2}(2d - \angle 4) = \frac{1}{2}(2d - \frac{1}{2}d) = \frac{3}{4}d$ ; слѣд.,  $\angle 3 = d - \frac{3}{4}d = \frac{1}{4}d$ . Равнымъ образомъ,  $\angle 5 = \angle ADE - \angle ADB = d - \frac{3}{4}d = \frac{1}{4}d$ . слѣд.,  $\angle 3 = \angle 5$  и потому  $BE = DE$ ; но  $DE = CD$ ; значитъ,  $BE = CD$ .

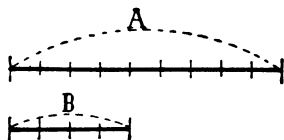
Замѣтивъ это свойство, станемъ отыскивать наибольшую общую мѣру сторонъ  $AC$  и  $AB$ . Такъ какъ  $AC < AB + BC$ , т.-е.  $AC < 2AB$ , то  $AB$  отложится на  $AC$  только 1 разъ, причемъ получится нѣкоторый остатокъ  $DC < AB$ . Теперь надо этотъ остатокъ откладывать на  $AB$ , или—что все равно—на  $BC$ . Для этого проведемъ  $DE \perp AC$ . Тогда по доказанному,  $BE = DC$  и, слѣд., мы будемъ имѣть одно отложение остатка  $DC$  на катетѣ  $BC$ . Остается теперь откладывать  $DC$  отъ точки  $E$  къ  $C$  столько разъ, сколько можно. Но прямоугольный тр-кѣ  $DEC$ , какъ мы видѣли, есть равнобедренный; значитъ, процессъ нахожденія общей мѣры гипотенузы  $AC$  и катета  $AB$  данного равнобедреннаго тр-ка переходить теперь въ процессъ нахожденія общей мѣры гипотенузы  $EC$  и катета  $DC$  другого (меньшаго) равнобедреннаго тр-ка. Въ свою очередь, этотъ процессъ также сведется къ нахожденію общей мѣры гипотенузы и катета третьяго (еще меньшаго) равнобедреннаго тр-ка и т. д. б е з ъ к о н ц а. Значитъ, діагональ квадрата и сторона его не могутъ имѣть общей мѣры.

**158. Понятіе объ измѣреніи.** Чтобы составить ясное представленіе о данной длинѣ, мы ее измѣряемъ при помощи другой, извѣстной намъ, длины, напр., посредствомъ м е т р а. Эта извѣстная длина, съ которой мы сравниваемъ другія длины, наз. е д и н и ц е й длины.

При измѣреніи могутъ представиться два различныхъ случая: или измѣряемая длина соизмѣрима съ единицей, или несоизмѣрима съ ней.

1°. Измѣрить длину, соизмѣримую съ единицей, значитъ узнать, сколько разъ въ ней содержится единица или какая-нибудь доля единицы.

Пусть, напр., надо измѣрить (черт. 149) длину отрѣзка прямой  $A$  при помощи единицы  $B$ , соизмѣримой съ  $A$ . Тогда находятъ ихъ общую мѣру и узнаютъ, сколько разъ она содержится въ  $B$  и  $A$ . Если общей мѣрой окажется сама единица,  $B$  то результатъ измѣренія выразится ц ѣ л ы м ѣ числомъ; такъ,



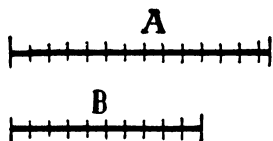
Черт. 149.

когда  $B$  содержится въ  $A$  три раза, то длина  $A$  равна 3 един. Если же общей мѣрой будетъ нѣкоторая доля  $B$ , то результатъ измѣренія выразится дробнымъ числомъ; такъ, если общая мѣра есть  $\frac{1}{4}$  доля  $B$  и она содержится въ  $A$  девять разъ (какъ изображено на черт. 149), то длина  $A$  равна  $\frac{9}{4}$  единицы.

Число, получившееся послѣ измѣренія длины  $A$ , наз. мѣрою этой длины; о немъ принято говорить, что оно измѣряетъ длину  $A$  въ единицѣ  $B$ . Числа цѣлыя и дробныя наз. соизмѣримыми (или рациональными) числами.

2°. Когда измѣряемая длина  $A$  несоизмѣрима съ единицею длины  $B$ , тогда при помощи соизмѣримыхъ чиселъ мы не можемъ получить точнаго результата измѣренія. Дѣйствительно, если предположимъ, что мы нашли точную мѣру длины  $A$ , напр., нашли, что  $A = B \cdot \frac{m}{n}$ , то это значило бы, что  $\frac{1}{n}$  доля  $B$  содержится въ  $A$  ровно  $m$  разъ; тогда, значить, эта доля была бы общею мѣрою  $A$  и  $B$ , тогда какъ мы рассматриваемъ случай, когда эти длины не соизмѣримы.

Въ этомъ случаѣ при помощи соизмѣримыхъ чиселъ мы можемъ находить только приближенные результаты измѣренія, но съ какою угодно степенью точности. Пусть, напр., мы желаемъ найти приближенную мѣру длины  $A$  съ точностью до  $\frac{1}{10}$ . Это значить, что мы желаемъ найти число, которое измѣряло бы нѣкоторую соизмѣримую длину, различающуюся отъ данной несоизмѣримой длины  $A$  менѣе, чѣмъ на  $\frac{1}{10}$  долю единицы  $B$ . Для этого дѣлимъ единицу  $B$  на 10 равныхъ частей и одну такую



Черт. 150

долю укладываемъ на  $A$  столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что  $\frac{1}{10} B$  содержится въ  $A$  13 разъ (черт. 150), при чемъ получается остатокъ, меньшій  $\frac{1}{10} B$ . Тогда каждое изъ чиселъ:  $\frac{13}{10}$  и  $\frac{14}{10}$  можно принять, какъ приближенную мѣру длины  $A$ , причемъ первое число будетъ съ недостаткомъ (такъ какъ  $\frac{13}{10} B < A$ ), а второе—съ избыткомъ (такъ какъ  $\frac{14}{10} B > A$ ).

Вообще, чтобы найти приближенные мѣры длины  $A$  съ точностью до  $\frac{1}{n}$  единицы, дѣлать единицу  $B$  на  $n$  равныхъ частей и узнають, сколько разъ  $\frac{1}{n}$  доля единицы содержится въ  $A$ ; если она содержится болѣе  $m$  разъ, но менѣе  $m+1$  разъ \*), то числа  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$  будутъ приближенные мѣры длины  $A$  съ точностью до  $\frac{1}{n}$ , первое—съ недостаткомъ, второе—съ избыткомъ.

Замѣтимъ, что этимъ путемъ мы можемъ находить приближенные результаты измѣренія и тогда, когда измѣряемая длина  $A$  соизмѣрима съ единицей  $B$ ; только въ этомъ случаѣ мы, если пожелаемъ, можемъ найти также и точный результатъ, тогда какъ въ случаѣ несоизмѣримости такого результата при помощи однихъ соизмѣримыхъ чиселъ мы получить не можемъ.

За точную мѣру несоизмѣримой длины  $A$  принимаютъ нѣкоторое несоизмѣримое число, которое считается болѣшимъ всякаго соизмѣримаго числа, выражающаго приближенные мѣры длины  $A$  съ недостаткомъ, и меньшимъ всякаго соизмѣримаго числа, выражающаго приближенные мѣры длины  $A$  съ избыткомъ.

Сказанное объ измѣреніи длины прямой примѣнимо къ измѣренію всякой иной величины, напр., дуги, угла и пр.

**159. Отношеніе.** Отношеніемъ одного отрѣзка прямой ( $A$ ) къ другому отрѣзку прямой ( $B$ ) наз. число, измѣряющее первый отрѣзокъ ( $A$ ), когда второй ( $B$ ) принятъ за единицу.

Такъ, если отношеніе  $A$  къ  $B$  есть число  $2\frac{3}{4}$ , то это значитъ, что число  $2\frac{3}{4}$  измѣряетъ отрѣзокъ  $A$ , когда отрѣзокъ  $B$  принятъ за единицу (другими словами—это значитъ, что  $B$  содержится въ  $A$  2 раза, причемъ получается остатокъ, равный  $\frac{3}{4}B$ ).

Можно также сказать, что отношеніемъ одного отрѣзка прямой къ другому наз. число, на которое надо умножить второй отрѣзокъ, чтобы получить первый.

Такъ, если отношеніе  $A$  къ  $B$  есть число  $2\frac{3}{4}$ , то это значитъ, что  $A = B \cdot 2\frac{3}{4}$ , т.е. что  $A$  получится, если  $B$  повторимъ слагаемымъ 2 раза и къ суммѣ еще добавимъ  $\frac{3}{4}B$ .

\*) что всегда возможно, согласно аксіомѣ Архимеда (стр. 111).

Если разсматривается отношеніе отрѣзка  $A$  къ отрѣзку  $B$ , то  $A$  наз. предыдущимъ членомъ, а  $B$  послѣдующимъ членомъ.

Изъ опредѣленія слѣдуетъ, что нахожденіе отношенія отрѣзковъ  $A$  и  $B$  сводится къ измѣренію  $A$ , когда отрѣзокъ  $B$  принять за единицу. Поэтому мы можемъ здѣсь повторить все то, что раньше (158) говорили объ измѣреніи, а именно:

Если отрѣзки  $A$  и  $B$  соизмѣримы, то отношеніе ихъ есть соизмѣримое число, цѣлое или дробное; если же эти отрѣзки несоизмѣримы, то при помощи соизмѣримыхъ чиселъ ихъ отношеніе можетъ быть выражено только приближенно, но съ какою угодно степенью точности. Такъ, если хотятъ найти отношеніе  $A$  къ  $B$  съ точностью до  $\frac{1}{10}$ , то дѣлятъ  $B$  на 10 равныхъ частей (черт. 150) и узнаютъ наибольшее содержаніе  $\frac{1}{10} B$  въ  $A$ ; если окажется, напр., что  $\frac{1}{10} B$  содержится въ  $A$  болѣе 13, но менѣе 14 разъ, то числа  $\frac{13}{10}$  и  $\frac{14}{10}$  будутъ приближенныя значенія отношенія  $A$  къ  $B$  съ точностью до  $\frac{1}{10}$ , первое—съ недостаткомъ, а второе—съ избыткомъ.

Отношеніе отрѣзковъ  $A$  къ  $B$  въ томъ случаѣ, когда эти отрѣзки несоизмѣримы, наз. также несоизмѣримымъ (такъ какъ оно представляетъ собою несоизмѣримое число).

Два отношенія считаются равными, если они представляютъ собою одно и то же число; такъ, если отношеніе  $A$  къ  $B$  равно  $\frac{9}{4}$  и отношеніе  $A_1$  къ  $B_1$  также равно  $\frac{9}{4}$ , то эти отношенія равны между собою.

Въ случаѣ несоизмѣримыхъ отношеній равенство между ними узнается по слѣдующему признаку.

Два несоизмѣримыя отношенія равны, если ихъ приближенныя значенія, взятые оба съ недостаткомъ, или оба съ избыткомъ, и вычисленныя съ одинаковою точностью, равны между собой при всякой степени точности\*).

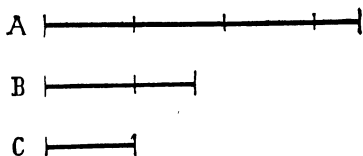
Сказанное объ отношеніи двухъ отрѣзковъ прямой можно повторить объ отношеніи двухъ угловъ, двухъ дугъ одинаковаго

\*) Какъ извѣстно изъ алгебры (см. напр., § 200 *Элем. алгебры* А. Киселева) этотъ признакъ есть признакъ равенства самихъ несоизмѣримыхъ чиселъ.

радіуса и вообще объ отношеніи двухъ частныхъ значеній любой величины, доступной измѣренію.

Напомнимъ, что равенство 2-хъ отношеній наз. *пропорціе* й.

**160<sub>1</sub>. Свойство отношеній.** Если отрѣзки *A* и *B* (черт. 151) измѣрены при помощи одной и той же единицы *C*, то отношеніе *A* къ *B* равно частному отъ дѣленія числа, измѣряющаго *A*, на число, измѣряющее *B*. Пусть, напр., отъ измѣренія отрѣзка *A* единицею *C* получилось число  $\frac{7}{2}$ , а отъ измѣренія *B* тою же единицею *C* получилось число  $\frac{5}{3}$ . Тогда по опредѣленію отношенія мы можемъ написать:



Черт. 511.

$$A = C \cdot \frac{7}{2} = \frac{7}{2}C; \quad B = C \cdot \frac{5}{3} = \frac{5}{3}C.$$

Чтобы найти теперь отношеніе *A* къ *B*, достаточно узнать, на какое число слѣдуетъ умножить  $\frac{5}{3}C$ , чтобы получить  $\frac{7}{2}C$ , или—что все равно—на какое число надо умножить  $\frac{5}{3}$  (какой-нибудь единицы), чтобы получить  $\frac{7}{2}$  (той же единицы). Такое число находится дѣленіемъ (согласно опредѣленію этого дѣйствія); значитъ:

$$\text{отношеніе } A \text{ къ } B = \frac{7}{2} : \frac{5}{3} = \frac{21}{10} = 2 \frac{1}{10}.$$

Вообще, если, измѣривъ отрѣзки *A* и *B* при помощи одной и той же единицы *C*, мы получимъ для *A* число *m*, а для *B* число *n*, то, повторивъ предыдущія разсужденія, найдемъ (каковы бы ни были числа *m* и *n*):

$$\text{отношеніе } A \text{ къ } B = m : n.$$

Вслѣдствіе этого отношеніе  $A$  къ  $B$  принято обозначать помощью знаковъ дѣленія, а именно такъ:

$$A : B \text{ или } \frac{A}{B}.$$

Здѣсь подъ буквами  $A$  и  $B$ , согласно указанному сейчасъ свойству отношенія, можно разумѣть и числа, измѣряющія отрѣзки  $A$  и  $B$  въ какой-нибудь одной и той же единицѣ  $C$ .

**160<sub>2</sub>. Пропорція.** Равенство двухъ отношеній составляетъ пропорцію. Если, напр., извѣстно, что отношеніе двухъ отрѣзковъ  $A$  и  $B$  равно отношенію двухъ другихъ отрѣзковъ  $A_1$  и  $B_1$ , то можно написать пропорцію:

$$A : B = A_1 : B_1,$$

$$\text{или } \frac{A}{B} = \frac{A_1}{B_1},$$

Когда отрѣзки  $A$ ,  $B$ ,  $A_1$  и  $B_1$  измѣрены при помощи одной и той же единицы, то каждое изъ двухъ отношеній, составляющихъ пропорцію, можно замѣнить отношеніемъ чиселъ, измѣряющихъ отрѣзки. Послѣ замѣны получится числовая пропорція, обладающая всѣми тѣми свойствами числовыхъ пропорцій, которыя были указаны въ ариѳметикѣ и алгебрѣ, напр.;

въ пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ;

въ пропорціи можно переставить средніе члены, крайніе члены и средніе съ крайними;

если въ пропорціи предыдущіе члены равны, то равны и послѣдующіе члены;

если въ пропорціи послѣдующіе члены равны, то равны и предыдущіе; и т. п.

## Г Л А В А VII.

# Измѣненіе угловъ помощью дугъ.

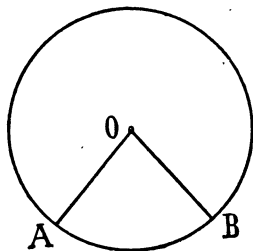
## Центральный уголъ.

**161. Определѣніе.** Уголъ ( $AOB$ , черт. 152), образованный двумя радіусами, наз. центральнымъ угломъ; о такомъ углѣ и дугѣ, заключенной между его сторонами, говорятъ, что они соотвѣтствуютъ другъ другу.

**162. Теорема.** Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:

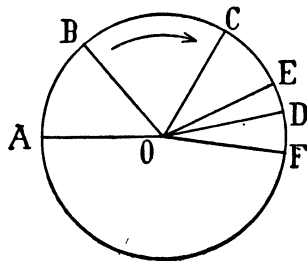
1°, если центральные углы равны, то и соотвѣтствующія имъ дуги равны;

2°, если центральные углы не равны, то большому изъ нихъ соотвѣтствуетъ большая дуга.



Черт. 152.

Пусть (черт. 153)  $AOB$  и  $COD$  два центральные угла, равные или неравные. Повернемъ секторъ  $AOB$  вокругъ центра въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, настолько, чтобы радіусъ  $OA$  совмѣстился съ  $OC$ . Тогда: 1°, если центральные углы равны, то радіусъ  $OB$  совпадаетъ съ  $OD$  и, слѣд., дуга  $AB$  совмѣстится съ дугою  $CD$ ; значитъ, эти дуги будутъ равны; 2°, если же центральные углы неравны, то радіусъ  $OB$  пойдетъ не по  $OD$ , а по какому-нибудь иному направленію, напр., по  $OE$  или по  $OF$ ; въ томъ и въ другомъ случаяхъ большому углу, очевидно, соотвѣтствуетъ большая дуга.



Черт. 153.

Теорема, доказанная нами для одного круга, остается вѣрною для равныхъ круговъ, потому что такіе



круги ничѣмъ, кромѣ своего положенія, другъ отъ друга не отличаются.

**163. Обратныя теоремы.** Такъ какъ различныя взаимно исключаютеліе случаи относительно равенства и неравенства двухъ центральныхъ угловъ сопровождаются взаимно исключаютеліими выводами относительно равенства и неравенства соотвѣтствующихъ дугъ, то обратныя предложенія должны быть вѣрны (51), а именно:

**Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ:**

1°, если дуги равны, то и соотвѣтствующіе имъ центральные углы равны;

2°, если дуги не равны, то бѣльшей изъ нихъ соотвѣтствуетъ бѣльшій центральный уголъ.

Доказательство отъ противнаго (или наложеніемъ) представляемъ самимъ учащимся.

**164. Теорема.** Въ одномъ кругѣ или въ равныхъ кругахъ центральные углы относятся, какъ соотвѣтствующія имъ дуги.

Пусть (черт. 154)  $\angle AOB$  и  $\angle COD$  два центральные угла; требуется доказать, что

$$\angle AOB : \angle COD = \text{дуга } AB : \text{дуга } CD.$$

1°. Допустимъ сначала, что дуги  $AB$  и  $CD$  соизмѣримы, т.-е. что онѣ имѣютъ общую мѣру. Положимъ, что эта общая мѣра содержится  $m$  разъ въ дугѣ  $AB$  и  $n$  разъ въ  $CD$ ; тогда

$$\text{дуга } AB : \text{дуга } CD = m : n \quad [1].$$

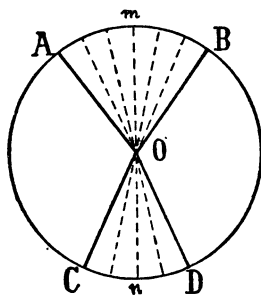
Соединивъ точки дѣленія дугъ съ центромъ, мы раздѣлимъ центральные углы на равныя части (потому что равнымъ дугамъ соотвѣтствуютъ

равные центральные углы). Такъ какъ этихъ частей будетъ  $m$  въ углѣ  $AOB$  и  $n$  въ углѣ  $COD$ , то

$$\angle AOB : \angle COD = m : n \quad [2].$$

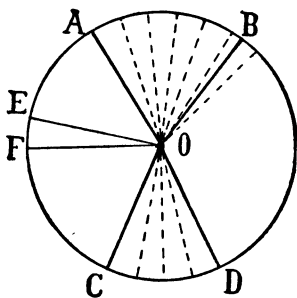
Сравнивая пропорціи [1] и [2], замѣчаемъ, что вторыя отношенія у нихъ равны; слѣд., равны и первыя отношенія, т.-е.

$$\angle AOB : \angle COD = \text{дуга } AB : \text{дуга } CD.$$



Черт. 154.

2°. Предположимъ теперь, что (черт. 155) дуги  $AB$  и  $CD$  несоизмѣримы. Тогда и соотвѣтствующие имъ центральные углы будутъ также несоизмѣримы. Дѣйствительно, если бы эти углы имѣли какую-нибудь общую мѣру, напр., уголъ  $EOF$ , то это значило бы, что этотъ уголъ содержится цѣлое число разъ какъ въ углѣ  $AOB$ , такъ и въ углѣ  $COD$ ; но тогда дуга  $EF$  содержалась бы цѣлое число разъ какъ въ дугѣ  $AB$ , такъ и въ дугѣ  $CD$ , и, значитъ, дуги эти имѣли бы общую мѣру, именно дугу  $EF$ , что противорѣчитъ предположенію. Та-



Черт. 155.

кимъ образомъ, въ рассматриваемомъ случаѣ и отношеніе угловъ, и отношеніе дугъ оба несоизмѣримы. Чтобы доказать равенство двухъ несоизмѣримыхъ отношеній, достаточно доказать равенство ихъ приближенныхъ значеній, вычисленныхъ съ произвольною, но одинаковою точностью (159). Найдемъ приближенное значеніе отношенія дугъ  $AB$  и  $CD$  съ точностью до  $\frac{1}{n}$ . Для этого раздѣлимъ  $CD$  на  $n$  равныхъ частей и одну часть отложимъ на  $AB$  столько разъ, сколько можно. Пусть  $\frac{1}{n}$  доля  $CD$  содержится въ  $AB$  болѣе  $m$  разъ, но менѣе  $m+1$  разъ; тогда

$$\text{прибл. отношеніе } \frac{\text{дуга } AB}{\text{дуга } CD} = \frac{m}{n} \text{ (съ нед.)}.$$

Соединивъ точки дѣленія дугъ съ центромъ, мы раздѣлимъ уголъ  $COD$  на  $n$  такихъ равныхъ частей, какихъ въ углѣ  $AOB$  содержится болѣе  $m$ , но менѣе  $m+1$ ; слѣд.:

$$\text{прибл. отношеніе } \frac{\angle AOB}{\angle COD} = \frac{m}{n} \text{ (съ нед.)}.$$

Сравнивая приближенные отношенія угловъ и дугъ, видимъ, что они равны при всякомъ  $n$ ; а такія несоизмѣримыя отношенія равны другъ другу.

**165. Пропорціональныя величины.** Двѣ зависящія другъ отъ друга величины наз. *пропорціональными*, если зависимость между ними состоитъ въ слѣдующемъ:

1°, каждому значенію одной величины соотвѣтствуетъ нѣкоторое значеніе другой величины и притомъ только одно;

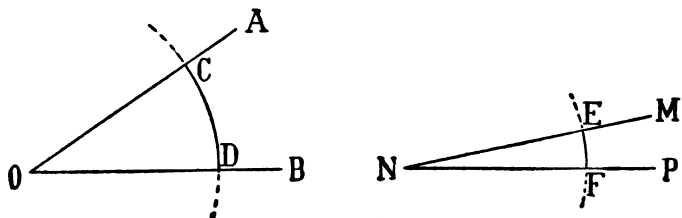
2°, отношеніе двухъ какихъ бы то ни было значеній одной величины равно отношенію соотвѣтствующихъ значеній другой величины.

Изъ предыдущихъ теоремъ слѣдуетъ, что центральный уголъ пропорціоналенъ соотвѣтствующей ему дугѣ.

**166. Измѣреніе угловъ.** Измѣреніе угловъ сводится на измѣреніе соотвѣтствующихъ имъ дугъ слѣдующимъ образомъ.

За единицу угловъ берутъ уголъ, составляющій  $\frac{1}{90}$  часть прямого угла; эту единицу называютъ **угловымъ градусомъ**.

За единицу дугъ одинаковаго радіуса берутъ такую дугу того же радіуса, которая соотвѣтствуетъ центральному углу,



Черт. 156.

равному угловому градусу. Такая дуга наз. **дуговымъ градусомъ**. Такъ какъ прямому центральному углу соотвѣтствуетъ  $\frac{1}{4}$  окружности, то угловому градусу соотвѣтствуетъ  $\frac{1}{90}$  четверти окружности; значить, дуговой градусъ есть  $\frac{1}{360}$  цѣлой окружности.

Пусть требуется (черт. 156) измѣрить какой-нибудь уголъ  $AOB$ , т.-е. найти отношеніе этого угла къ угловому градусу. Пусть этотъ градусъ будетъ уголъ  $MNP$ . Опишемъ изъ вершинъ угловъ произвольнымъ, но одинаковымъ, радіусомъ дуги  $CD$  и  $EF$ . Тогда углы  $AOB$  и  $MNP$  можно разсматривать, какъ углы **центральные** по отношенію къ тѣмъ равнымъ окружностямъ, которымъ принадлежатъ дуги  $CD$  и  $EF$ . Вслѣдствіе этого (164):

$$\frac{\angle AOB}{\angle MNP} = \frac{\text{дуга } CD}{\text{дуга } EF}.$$

Лѣвое отношеніе этой пропорціи есть число, измѣряющее уголъ  $AOB$  въ угловыхъ градусахъ (159); правое отношеніе есть число, измѣряющее дугу  $CD$  въ дуговыхъ градусахъ. Слѣд., эту пропорцію можно высказать такъ:

Число, измѣряющее центральный уголъ въ угловыхъ градусахъ, равно числу, измѣряющему соотвѣтствующую дугу въ дуговыхъ градусахъ.

Для краткости эту фразу выражаютъ обыкновенно такъ:

Уголъ измѣряется соотвѣтствующей ему дугой.

При этомъ безразлично, какъ великъ взятый радіусъ дугъ  $EF$  и  $CD$ , лишь бы только онъ былъ одинаковъ для обѣихъ этихъ дугъ (только при этомъ условіи углы пропорціональны дугамъ).

**167. Подраздѣленіе градусовъ.** Градусы угла или дуги подраздѣляются на 60 равныхъ частей, называемыхъ *минутами* (угловыми или дуговыми); минуту раздѣляютъ на 60 равныхъ частей, называемыхъ *секундами* (угловыми или дуговыми).

Изъ сказаннаго въ предыдущемъ параграфѣ слѣдуетъ, что въ углѣ содержится столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько въ соотвѣтствующей ему дугѣ заключается дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ. Если, напр., въ дугѣ  $CD$  (черт. 156) содержится 40 град. 25 мин. 13 секундъ (дуговыхъ), то и въ углѣ  $AOB$  заключается 40 град. 25 мин. 13 сек. (угловыхъ); это выражаютъ сокращенно такъ:

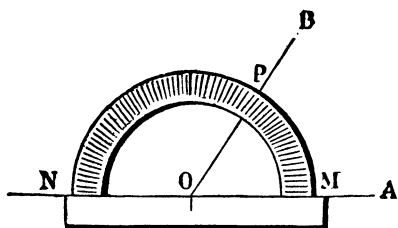
$$\angle AOB = 40^{\circ} 25' 13'',$$

обозначая значками ( $^{\circ}$ ), ( $'$ ) и ( $''$ ) соотвѣтственно градусы, минуты и секунды \*).

**168. Транспортиръ.** Этотъ приборъ (черт. 157), употребляемый для измѣренія угловъ, представляетъ собою полукругъ, котораго дуга раздѣлена на 180 градусовъ. Чтобы

\*) Употребительна также сотенная система мѣръ угловъ и дугъ; по этой системѣ за градусъ дуги принимаютъ  $\frac{1}{100}$  четверти окружности (и, слѣд., за градусъ угла берутъ  $\frac{1}{100}$  прямого угла), минуту принимаютъ равной  $\frac{1}{100}$  градуса, секунду —  $\frac{1}{100}$  минуты.

измѣрить уголъ  $AOB$ , накладываютъ на него приборъ такъ,



Черт. 157.

чтобы центръ полукруга совпадалъ съ вершиною угла, а радіусъ  $OM$  совпадалъ со стороною  $AO$ . Тогда число градусовъ, содержащееся въ дугѣ, заключенной между сторонами угла  $AOB$ , покажетъ

величину его. При помощи транспортира можно также начертить уголъ, содержащій данное число градусовъ.

Конечно, на такомъ приборѣ нѣтъ возможности отсчитывать не только секунды, но и минуты; измѣреніе и построеніе можно выполнять только приблизительно.

**169. Выраженіе нѣкоторыхъ угловъ въ градусахъ.** Такъ какъ прямой уголъ содержитъ  $90^\circ$ , то:

- 1°, сумма угловъ всякаго тр-ка равна  $180^\circ$ ;
- 2°, сумма острыхъ угловъ прямоугольнаго тр-ка равна  $90^\circ$ ;
- 3°, каждый уголъ равносторонняго тр-ка равенъ  $60^\circ$ ;
- 4°, сумма угловъ выпуклаго мн-ка (89), имѣющаго  $n$  сторонъ, равна  $180^\circ (n-2)$ ;
- 5°, сумма внѣшнихъ угловъ выпуклаго мн-ка (90) равна  $360^\circ$ .

## Вписанный уголъ.

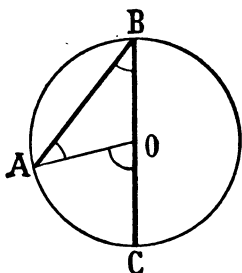
**170. Опредѣленіе.** Уголъ, образованный двумя хордами, исходящими изъ одной точки окружности, наз. вписаннымъ угломъ. Таковъ, напр., уголъ  $ABC$  (черт. 159). О вписанномъ углу принято говорить, что онъ опирается на дугу, заключенную между его сторонами. Такъ, уголъ  $ABC$  (черт. 159) опирается на дугу  $ADC$ .

**171. Теорема.** Вписанный уголъ измѣряется половиною дуги, на которую онъ опирается.

Эту теорему надо понимать такъ: вписанный уголъ содержитъ въ себѣ столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ заключается въ половинѣ дуги, на которую онъ опирается.

При доказательствѣ теоремы рассмотримъ особо три случая:

1°. Центръ  $O$  (черт. 158) лежитъ на сторонѣ вписаннаго угла  $ABC$ . — Проведя радиусъ  $AO$ , мы получимъ  $\triangle ABO$ , въ которомъ  $OA=OB$  (какъ радиусы) и, слѣд.,  $\angle ABO=\angle BAO$ . По отношенію къ этому тр-ку уголъ  $AOC$  есть внѣшній; поэтому онъ равенъ суммѣ угловъ  $ABO$  и  $BAO$ , или равенъ двойному углу  $ABO$ ; значитъ, уголъ  $ABO$  равенъ половинѣ центральнаго угла  $AOC$ .

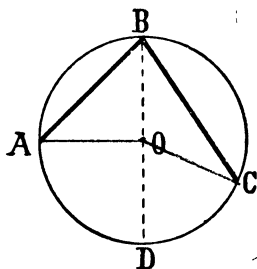


Черт. 158.

Но уголъ  $AOC$  измѣряется дугою  $AC$ , т.-е. онъ содержитъ въ себѣ столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько дуговыхъ градусовъ, минутъ и секундъ содержитсяъ въ дугѣ  $AC$ ; слѣд., вписанный уголъ  $ABC$  измѣряется половиною дуги  $AC$ .

2°. Центръ  $O$  лежитъ между сторонами вписаннаго угла  $ABC$  (черт. 159).

Проведя діаметръ  $BD$ , мы раздѣлимъ уголъ  $ABC$  на два угла, изъ которыхъ, по доказанному въ первомъ случаѣ, одинъ измѣряется половиною дуги  $AD$ , а другой—половиною дуги  $CD$ ; слѣд., уголъ  $ABC$  измѣряется суммою  $\frac{1}{2}AD + \frac{1}{2}DC$ , а эта сумма равна  $\frac{1}{2}(AD+DC)$ , т.-е.  $\frac{1}{2}AC$ .



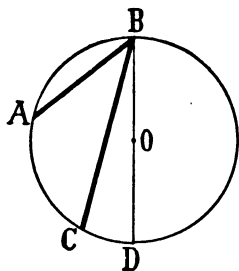
Черт. 159.

3°. Центръ  $O$  лежитъ внѣ вписаннаго угла  $ABC$  (черт. 160).

Проведя діаметръ  $BD$ , мы будемъ имѣть:

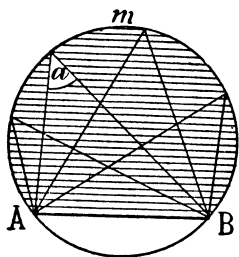
$$\angle ABC = \angle ABD - \angle CBD.$$

Но углы  $ABD$  и  $CBD$  измѣряются, по доказанному, половинами дугъ  $AD$  и  $CD$ ; слѣд., уголъ  $ABC$  измѣряется разностью  $\frac{1}{2}AD - \frac{1}{2}CD$ , а эта разность равна  $\frac{1}{2}(AD-CD)$ , т.-е.  $\frac{1}{2}AC$ .



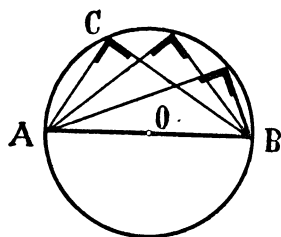
Черт. 160.

**172. Слѣдствіе 1-е.** Всѣ вписанные углы, опирающіеся на одну и ту же дугу, равны между собою (черт. 161), потому что каждый изъ нихъ измѣряется половиною одной и той же дуги. Если величину одного изъ такихъ угловъ обозначимъ  $a$ , то можно сказать, что сегментъ  $AmB$  (покрытый на чертежѣ штрихами) вмѣщаетъ въ себѣ уголъ, равный  $a$ .

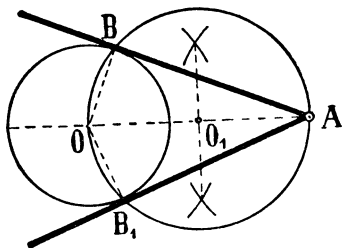


Черт. 161.

**173. Слѣдствіе 2-е.** Всякій вписанный уголъ, опирающійся на діаметръ, есть прямой (черт. 162), потому что каждый такой уголъ измѣряется половиною полуокружности и, слѣд., содержитъ  $90^\circ$ .



Черт. 162.



Черт. 163.

**174. Задача.** Построить прямоугольный треугольникъ по гипотенузѣ  $AB$  и катету  $AC$  (черт. 162).

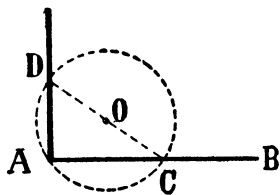
На гипотенузѣ  $AB$ , какъ на діаметрѣ, описываемъ полуокружность и изъ конца  $A$  проводимъ хорду  $AC$ , равную данному катету. Тр-никъ  $ACB$  будетъ искомый (173).

Это построение можно, между прочимъ, примѣнить въ томъ случаѣ, когда (черт. 163) изъ данной точки  $A$  требуется провести касательную къ данной окружности  $O$  (см. § 139). Сединивъ  $A$  съ центромъ  $O$ , дѣлимъ отрѣзокъ  $AO$  пополамъ и изъ полученной середины  $O_1$  описываемъ окружность радиусомъ  $O_1O$ ; черезъ  $A$  и точки  $B$  и  $B_1$ , въ которыхъ эта окружность пересѣкается съ данною окружностью, проводимъ прямыя  $AB$  и  $AB_1$ . Эти прямыя и будутъ касательными къ данной окружности.

тельными (137,  $1^\circ$ ), такъ какъ углы  $OBA$  и  $OB_1A$  (вписанные во вспомогательную окружность и опирающіеся на ея діаметръ)—прямые, и, значитъ,  $AB \perp OB$  и  $AB_1 \perp OB_1$ .

**175. Задача.** Изъ конца  $A$  (черт. 164) данной прямой  $AB$ , не продолжая ея, возставить къ ней перпендикуляръ.

Взявъ внѣ прямой произвольную точку  $O$ , опишемъ изъ нея окружность радіусомъ, равнымъ разстоянію между точками  $O$  и  $A$ ; черезъ точку  $C$ , въ которой эта окружность пересѣкается съ прямой  $AB$ , проведемъ діаметръ  $CD$  и черезъ конецъ его  $D$  и точку  $A$  проведемъ прямую. Эта прямая и есть искомый перпендикуляръ, потому что уголъ  $A$  прямой, такъ какъ онъ вписанный и опирается на діаметръ.

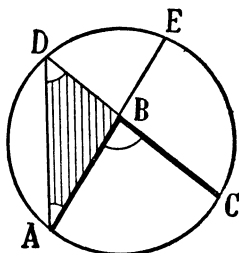


Черт. 164.

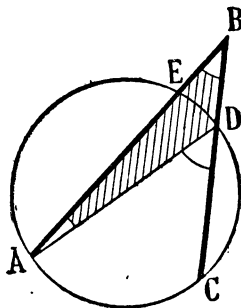
**Уголъ, котораго вершина лежитъ внутри или внѣ круга.**

**167. Теоремы.**  $1^\circ$ . Уголъ ( $ABC$ , черт. 165), вершина котораго лежитъ внутри круга, измѣряется полусуммою двухъ дугъ ( $AC$  и  $DE$ ), изъ которыхъ одна заключена между его сторонами, а другая—между продолженіями сторонъ.

$2^\circ$ . Уголъ ( $ABC$ , черт. 166), вершина котораго лежитъ внѣ круга и стороны пересѣкаются съ окружностью, измѣряется полуразностью двухъ дугъ ( $AC$  и  $ED$ ), заключенныхъ между его сторонами.



Черт. 165.



Черт. 166.

Проведя хорду  $AD$  (на томъ и на другомъ чертежахъ), мы получимъ тр-къ  $ABD$  (покрытый штрихами), относительно ко-



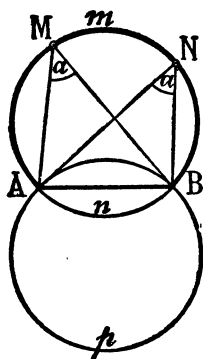
того разсматриваемый угол  $ABC$  служить внѣшнимъ, когда его вершина лежитъ внутри круга (черт. 165), и внутреннимъ, когда его вершина лежитъ внѣ круга (черт. 166). Поэтому

въ первомъ случаѣ:  $\angle ABC = \angle ADC + \angle DAE$ ;

во второмъ случаѣ:  $\angle ABC = \angle ADC - \angle DAE$ .

Но углы  $ADC$  и  $DAE$ , какъ вписанные, измѣряются половинами дугъ  $AC$  и  $DE$ ; поэтому уголъ  $ABC$  измѣряется: въ первомъ случаѣ суммою  $\frac{1}{2}AC + \frac{1}{2}DE$ , которая равна  $\frac{1}{2}(AC + DE)$ , а во второмъ случаѣ разностью  $\frac{1}{2}AC - \frac{1}{2}DE$ , которая равна  $\frac{1}{2}(AC - DE)$ .

**177. Слѣдствіе.** Геометрическое мѣсто точекъ, изъ которыхъ данный отрѣзокъ прямой виденъ подъ даннымъ угломъ  $\alpha$ , и которыя расположены по одну сторону отъ этого отрѣзка, есть дуга сегмента, вмѣщающаго уголъ  $\alpha$  и построеннаго на данномъ отрѣзкѣ.



Черт. 167.

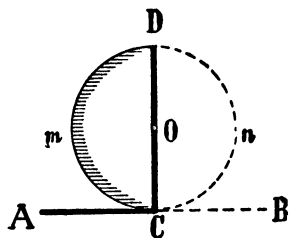
Пусть  $M$  (черт. 167) будетъ одна изъ точекъ, изъ которыхъ данный отрѣзокъ  $AB$  виденъ подъ угломъ  $\alpha$ , т.-е. допустимъ, что прямая  $MA$  и  $MB$  образуютъ уголъ  $\alpha$ . Проведемъ черезъ три точки  $A$ ,  $M$  и  $B$  окружность. Тогда часть этой окружности, именно дуга  $AmB$ , будетъ искомымъ геометрическимъ мѣстомъ. Дѣйствительно, изъ каждой точки этой дуги прямая  $AB$  видна подъ угломъ  $\alpha$ , потому что всѣ вписанные углы, опирающіеся на  $AB$ , равны углу  $AMB$ , который есть  $\alpha$ . Обратно: всякая точка, напр.,  $N$ , изъ которой прямая  $AB$  видна подъ угломъ  $\alpha$  и которая расположена по ту же сторону отъ  $AB$ , какъ и точка  $M$ , должна находиться на дугѣ сегмента  $AmB$ , потому что, если бы такая точка лежала внутри или внѣ этого сегмента, то уголъ  $ANB$  не измѣрялся бы половиною дуги  $AnB$  (176, 1° и 2°) и, слѣд., не былъ бы равенъ  $\alpha$ .

По другую сторону отъ  $AB$  существуютъ также точки, изъ которыхъ эта прямая видна подъ угломъ  $\alpha$ ; онѣ расположены

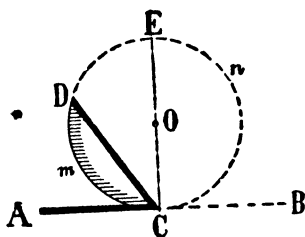
на дугѣ сегмента  $ApB$ , равнаго сегменту  $AmB$ , но расположен-  
наго по противоположную сторону отъ  $AB$ .

**Уголъ, котораго одна или обѣ стороны касаются  
окружности.**

**178. Теорема.** Уголъ ( $ACD$ , чертежи 168 и 169), состав-  
ленный касательной и хордой, измѣряется половиною дуги,  
заключенной внутри его.



Черт. 163.



Черт. 169

Предположимъ сначала, что хорда  $CD$  проходитъ черезъ  
центръ  $O$ , т.-е. что эта хорда есть діаметръ (черт. 168). Тогда  
уголъ  $ACD$ —прямой (137, 2°) и, слѣд., равенъ  $90^\circ$ . Но и половина  
дуги  $CmD$  также равна  $90^\circ$ , такъ какъ цѣлая дуга  $CmD$ , составляя  
полуокружность, содержитъ  $180^\circ$ . Значить, теорема оправды-  
вается въ этомъ частномъ случаѣ.

Теперь возьмемъ общій случай (черт. 169), когда хорда  $CD$   
не проходитъ черезъ центръ. Проведя тогда діаметръ  $CE$ , мы  
будемъ имѣть:

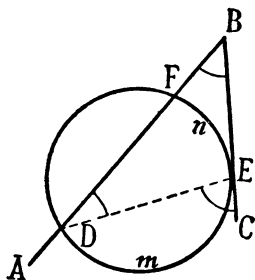
$$\angle ACD = \angle ACE - \angle DCE.$$

Уголъ  $ACE$ , какъ составленный касательною и діаметромъ,  
измѣряется, по доказанному, половиною дуги  $CmE$ ; уголъ  $DCE$ ,  
какъ вписанный, измѣряется половиною дуги  $DE$ ; слѣд., уголъ  
 $ACD$  измѣряется разностью  $\frac{1}{2}CmE - \frac{1}{2}DE$ , т.-е. половиною  
дуги  $CmD$ .

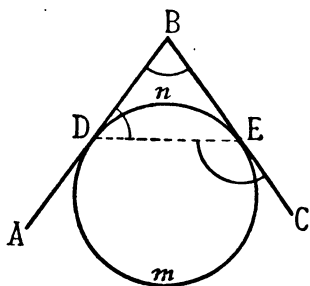
Подобнымъ же образомъ можно доказать, что тупой  
уголъ  $BCD$  (черт. 169), также составленный касательною  
и хордой, измѣряется половиною дуги  $CnED$ ; разница въ дока-

зательствѣ будетъ только та, что этотъ уголъ надо разсматривать не какъ разность, а какъ сумму прямого угла  $BCE$  и остраго  $ECD$ .

**179. Теорема.** Уголъ ( $ABC$ , черт. 170), составленный касательной и сѣкущей, а также и уголъ ( $ABC$ , черт. 171), составленный двумя касательными, измѣряется полуразностью двухъ дугъ, заключенныхъ между его сторонами.



Черт. 170.



Черт. 171.

Проведя (на томъ и на другомъ чертежахъ) хорду  $DE$ , мы получимъ  $\triangle BDE$ , относительно котораго уголъ  $CED$  есть внѣшній; слѣд.,

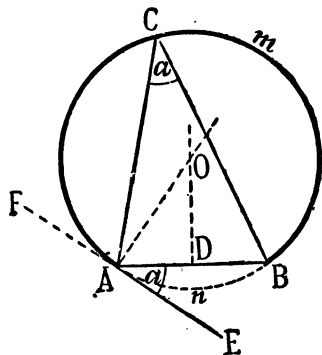
$$\angle B = \angle CED - \angle BDE.$$

Но углы  $CED$  и  $BDE$ , по доказанному раньше, измѣряются половинами дугъ  $EmD$  и  $EnF$  на первомъ чертежѣ и половинами дугъ  $EmD$  и  $EnD$  на второмъ чертежѣ; поэтому уголъ  $B$  измѣряется полуразностью этихъ дугъ.

**180. Задача.** На данномъ отрѣзкѣ прямой  $AB$  построить сегментъ, вмѣщающій данный уголъ  $a$  (черт. 172).

**Анализъ.** Предположимъ, что задача рѣшена; пусть сегментъ  $AmB$  будетъ такой, который вмѣщаетъ въ себѣ уголъ  $a$ , т.-е. такой, что всякій вписанный въ немъ уголъ  $ACB$  равенъ  $a$ . Проведемъ вспомогательную прямую  $EF$ , касательную къ окружности въ точкѣ  $A$ . Тогда уголъ  $BAE$ , составленный касательною и хордою, долженъ равняться вписанному углу  $ACB$ , такъ какъ и тотъ, и другой уголъ измѣряются половиною дуги

*АпВ*. Примемъ теперь во вниманіе, что центръ *О* окружности долженъ лежать на перпендикулярѣ *DO*, проведенномъ къ отрѣзку *AB* черезъ его середину, и въ то же время онъ долженъ лежать и на перпендикулярѣ *AO*, возставленномъ къ касательной *AE* изъ точки касанія. Отсюда выведемъ слѣдующее построение.



Черт. 172.

**Построеніе.** При концѣ отрѣзка *AB* строимъ уголъ *BAE*, равный углу  $\alpha$ ; черезъ середину *AB* проводимъ перпендикуляръ *DO* и изъ точки *A* возставляемъ перпендикуляръ къ *AE*. Пересѣченіе *О* этихъ двухъ перпендикуляровъ принимаемъ за центръ и радіусомъ *ОА* описываемъ окружность.

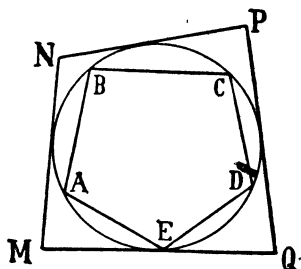
**Доказательство.** Сегментъ *AmB* будетъ искомымъ, потому что всякій вписанный въ немъ уголъ измѣряется половиною дуги *AnB*, а половина этой дуги измѣряетъ также и уголъ  $BAE = \alpha$ .

## Г Л А В А VIII.

### Вписанные и описанные многоугольники.

**181. Опредѣленія.** Если всѣ вершины многоугольника (*ABCDE*, черт. 173) лежатъ на окружности, то говорятъ, что этотъ мн-къ вписанъ въ окружность, или что окружность описана около него.

Если всѣ стороны какого-нибудь многоугольника (*MNPQ*) касаются окружности, то говорятъ, что этотъ мн-къ описанъ около окружности, или что окружность вписана въ него.

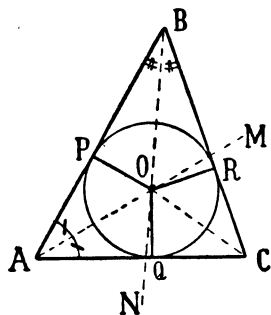


Черт. 173.

**182. Теоремы.** 1°. Около всякаго треугольника можно описать окружность и притомъ только одну.

2°. Во всякій треугольникъ можно вписать окружность и притомъ только одну.

1°. Вершины  $A$ ,  $B$  и  $C$  всякаго тр-ка суть три точки, не лежащія на одной прямой; а черезъ такія точки, какъ мы видѣли (122), всегда можно провести окружность и притомъ только одну.



Черт. 174.

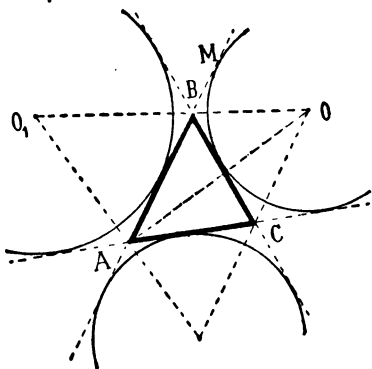
2°. Если возможна такая окружность, которая касалась бы всѣхъ сторонъ тр-ка  $ABC$  (черт. 174), то ея центръ долженъ быть точкой, одинаково удаленной отъ этихъ сторонъ. Докажемъ, что такая точка существуетъ. Геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ сторонъ  $AB$  и  $AC$ , есть биссектриса

$AM$  угла  $A$  (67); геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ сторонъ  $BA$  и  $BC$ , есть биссектриса  $BN$  угла  $B$ . Эти двѣ биссектрисы должны, очевидно, пересѣчься внутри треугольника, въ нѣкоторой точкѣ  $O$ . Эта точка и будетъ равно удаленной отъ всѣхъ сторонъ тр-ка, такъ какъ она находится на обоихъ геометрическихъ мѣстахъ. Итакъ, чтобы вписать кругъ въ тр-къ, дѣлимъ какіе-нибудь два угла его, напр.,  $A$  и  $B$ , пополамъ и точку пересѣченія биссектрисъ беремъ за центръ. За радіусъ возьмемъ одинъ изъ перпендикуляровъ  $OP$ ,  $OQ$ ,  $OR$ , опущенныхъ изъ центра на стороны тр-ка. Окружность коснется сторонъ въ точкахъ  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ , такъ какъ стороны въ этихъ точкахъ перпендикулярны къ радіусамъ въ ихъ концахъ, лежащихъ на окружности (137, 2°). Другой вписанной окружности не можетъ быть, такъ какъ двѣ биссектрисы пересѣкаются только въ одной точкѣ, а изъ одной точки на прямую можно опустить только одинъ перпендикуляръ.

**183. Слѣдствіе.** Точка  $O$  (черт. 174), находясь на одинаковомъ разстояніи отъ сторонъ  $AC$  и  $BC$ , должна лежать на биссектрисѣ угла  $C$  (65); слѣд.,

биссектрисы трехъ угловъ треугольника сходятся въ одной точкѣ.

**184 Внѣвписанныя окружности.** Такъ называются окружности (черт. 175), которыя касаются одной стороны тр-ка и продолженій двухъ другихъ сторонъ (онѣ лежатъ внѣ тр-ка, вслѣдствіе чего и получили названіе внѣвписанныхъ). Такихъ окружностей для всякаго треугольника можетъ быть три. Чтобы построить ихъ, проводить биссектрисы внѣшнихъ угловъ тр-ка  $ABC$  и точки ихъ пересѣченій брать за центры. Такъ, центромъ окружности, вписанной въ уголъ  $A$ , служить точка  $O$ , т.-е. пересѣченіе биссектрисъ  $BO$  и  $CO$  внѣшнихъ угловъ, не смежныхъ съ  $A$ ; радиусъ этой окружности есть перпендикуляръ, опущенный изъ  $O$  на какую-либо сторону треугольника.



Черт. 175.

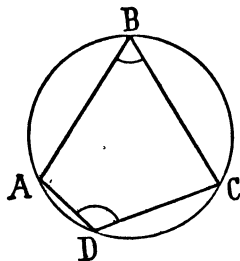
**185. Теоремы. 1°. Въ выпукломъ вписанномъ четырехъугольникѣ сумма противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ.**

2°. Обратно: Если въ выпукломъ четырехъугольникѣ сумма противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ, то около него можно описать окружность.

1°. Пусть  $ABCD$  (черт. 176) есть вписанный выпуклый четырехъугольникъ; требуется доказать, что

$$B + D = 2d \text{ и } A + C = 2d.$$

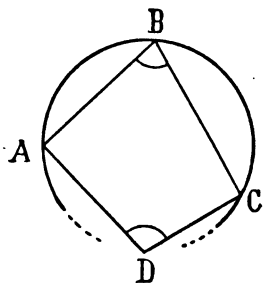
Такъ какъ сумма всѣхъ 4-хъ угловъ всякаго выпуклаго четырехъугольника равна  $4d$ , то достаточно доказать только одно изъ требуемыхъ равенствъ. Докажемъ, напр., что  $B + D = 2d$ .—Углы  $B$  и  $D$ , какъ вписанные, измѣряются: первый—половиною дуги  $ADC$ , второй—половиною дуги  $ABC$ ; слѣд., сумма  $B + D$  измѣряется суммою дугъ  $\frac{1}{2}ADC + \frac{1}{2}ABC$ ; а эта сумма равна  $\frac{1}{2}(ADC + ABC)$ , т.-е. равна половинѣ окружности; значить,  $B + D = 180^\circ = 2d$ .



Черт. 176.

2°. Пусть  $ABDC$  (черт. 177) есть такой выпуклый четырехугольник, у котораго  $B+D=2d$  и, слѣд.,  $A+C=2d$ .

Требуется доказать, что около такого четырехугольника можно описать окружность.—Черезъ какія-нибудь три его вершины, напр., черезъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ , проведемъ окружность (что всегда можно сдѣлать).



Черт. 177.

Четвертая вершина  $D$  должна находиться на этой окружности, потому что въ противномъ случаѣ вершина угла  $D$  лежала бы или внутри круга, или внѣ его, и тогда этотъ уголъ не измѣрялся бы половиною дуги  $ABC$  (176, 1° и 2°); поэтому сумма  $B+D$  не измѣрялась бы полусуммою дугъ  $ADC$

и  $ABC$ , т.-е. сумма  $B+D$  не равнялась бы  $2d$ , что противорѣчитъ условію.

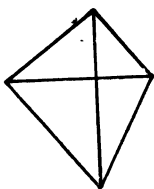
**186. Слѣдствія.** 1°. Изъ всѣхъ параллелограммовъ только около прямоугольника (и, слѣд., около квадрата) можно описать окружность.

2°. Около трапеціи можно описать окружность только тогда, когда она равнобокая.

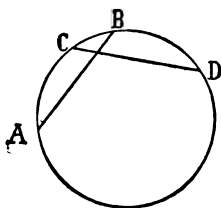
**187. Замѣчаніе.** Двѣ изложенныя теоремы о вписанномъ четырехугольникѣ (прямая и обратная) приводятъ насъ къ слѣдующему заключенію: для того, чтобы около выпуклаго четырехугольника можно было описать окружность, необходимо и достаточно чтобы сумма его противоположныхъ угловъ равнялась двумъ прямымъ. Дѣйствительно, это условіе необходимо, такъ какъ, согласно теоремѣ 1°, во всякомъ вписанномъ выпукломъ четырехугольникѣ сумма противоположныхъ угловъ равна  $2d$ , и слѣд., безъ этого условія не можетъ существовать вписанный выпуклый четырехугольникъ; въ то же время это условіе и достаточно, такъ какъ, согласно теоремѣ 2°, если въ выпукломъ четырехугольникѣ сумма противоположныхъ угловъ равна  $2d$ , то около такого четырехугольника можно описать окружность.

Замѣтимъ, что необходимость какого-нибудь признака еще не означаетъ его достаточности, равно какъ достаточность

какого-нибудь признака еще не влечет за собою его необходимости. Напр., для того, чтобы выпуклый четырехугольник был ромбомъ, необходимо, чтобы его діагонали были взаимно перпендикулярны (если есть ромбъ, то діагонали его взаимно перпендикулярны; значить, безъ перпендикулярности діагоналей ромбъ не существуетъ); однако этотъ признакъ не достаточенъ: нельзя утверждать, что если діагонали выпуклаго



Черт. 178.



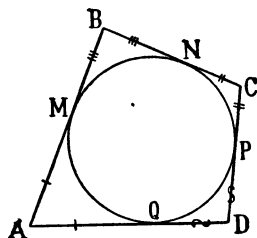
Черт. 179.

четыреугольника взаимно перпендикулярны, то такой четырехугольникъ непременно ромбъ (при перпендикулярности діагоналей выпуклый четырехугольникъ можетъ и не быть ромбомъ, черт. 178). Другой примѣръ: для того, чтобы двѣ дуги одной и той же окружности были равны, достаточно, чтобы онѣ заключались между параллельными хордами; однако это не необходимо, такъ какъ и безъ параллельности хордъ дуги могутъ оказаться равными (дуги  $AB$  и  $CD$ , черт. 179).

Для того, чтобы быть увѣреннымъ, что нѣкоторый признакъ  $A$  необходимъ и достаточенъ для существованія нѣкотораго свойства  $B$ , надо отдѣльно доказать его необходимость (если есть  $B$ , то есть и  $A$ ) и его достаточность (если есть  $A$ , то есть и  $B$ ).

**188. Теорема.** Въ описанномъ выпукломъ четырехугольникѣ суммы противоположныхъ сторонъ равны.

Пусть  $ABCD$  (черт. 180) будетъ описанный выпуклый четырехугольникъ, т.-е. стороны его касаются окружности; требуется доказать, что  $AB + CD = BC + AD$ .—Обозначимъ точки касанія черезъ  $M, N, P$  и  $Q$ . Такъ какъ двѣ



Черт. 180.



касательныя, проведенныя изъ одной точки къ окружности, равны (140), то  $AM=AQ$ ,  $BM=BN$ ,  $CN=CP$  и  $DP=DQ$ . Слѣд,

$$AM+MB+CP+PD=AQ+BN+NC+QD,$$

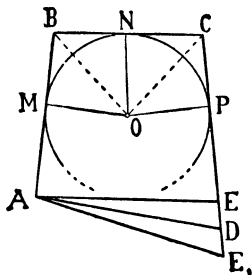
т.-е.  $AB+CD=AD+BC$

**189. Обратная теорема.** Если въ выпукломъ четырехугольникѣ равны суммы противоположныхъ сторонъ, то въ него можно вписать окружность.

Пусть  $ABCD$  такой выпуклый четырехугольникъ (черт. 181), въ которомъ:

$$AB+CD=AD+BC.$$

Требуется доказать, что въ него можно вписать окружность.—Проведемъ биссектриссы  $BO$  и  $CO$  двухъ угловъ  $B$  и  $C$ . Эти прямыя должны пересѣчься, потому что сумма угловъ  $NBO$  и  $NCO$  меньше  $2d$  (такъ какъ  $B+C<4d$ ). Точка пересѣченія биссектриссъ должна быть одинаково удалена отъ сторонъ  $AB$ ,  $BC$  и  $CD$ ; поэтому, если эту точку возьмемъ за центръ, а за радиусъ одинъ изъ трехъ равныхъ перпендикуляровъ  $OM$ ,  $ON$ ,  $OP$ , опущенныхъ изъ  $O$  на стороны угловъ  $B$  и  $C$ , то окружность коснется сторонъ  $AB$ ,  $BC$  и  $CD$ . Дока-



Черт. 181.

жемъ, что она коснется и четвертой стороны  $AD$ . Предположимъ противное, т.-е. что 4-я сторона  $AD$  не касается проведенной окружности. Тогда проведя изъ точки  $A$  касательную къ этой окружности, мы должны получить нѣкоторую прямую, не сливающуюся съ  $AD$ . Пусть это будетъ прямая  $AE$ , расположенная ближе къ центру  $O$ , чѣмъ  $AD$ . Тогда получится описанный выпуклый четырехугольникъ  $ABCE$ , въ которомъ, по доказанному выше, будемъ имѣть:

$$BC+AE=AB+CE.$$

Но по условію:

$$BC+AD=AB+CD.$$

Вычтя почленно первое равенство изъ второго, найдемъ:

$$AD-AE=CD-CE=DE,$$

т.-е. разность двухъ сторонъ  $\triangle ADE$  равна третьей сторонѣ  $DE$ , что невозможно (52); значить, нельзя допустить, чтобы касательною къ нашей окружности была какая-нибудь прямая  $AE$ , лежащая ближе къ центру  $O$ , чѣмъ  $AD$ . Такъ же можно доказать, что касательною не можетъ быть никакая прямая  $AE_1$ , лежащая дальше отъ центра, чѣмъ  $AD$ ; значить,  $AD$  должна касаться окружности, т.-е. въ четырехугольникъ  $ABCD$  можно вписать окружность.

**190. Слѣдствіе.** Изъ всѣхъ параллелограмовъ только въ ромбѣ (и слѣд, въ квадратѣ) можно вписать окружность.

**191. Замѣчаніе.** Двѣ изложенныя теоремы объ описанномъ четырехугольникѣ (прямая и обратная) приводятъ насъ къ слѣдующему заключенію: для того, чтобы въ выпуклый четырехугольникъ можно было вписать окружность, **необходимо и достаточно** чтобы у него были равны суммы противоположныхъ сторонъ.

## Г Л А В А IX.

### Четыре замѣчательныя точки въ треугольникѣ.

**192. Центръ описаннаго и центръ вписаннаго круга.** Мы видѣли (123 и 183), что:

1°, три перпендикуляра къ сторонамъ треугольника, проведенные черезъ ихъ середины, сходятся въ одной точкѣ, которая есть центръ описаннаго круга;

2°, три биссектрисы угловъ треугольника сходятся въ одной точкѣ, которая есть центръ вписаннаго круга.

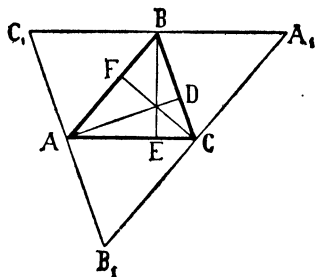
Замѣтимъ (учащіеся сами могутъ убѣдиться въ этомъ), что центръ вписаннаго круга всегда лежитъ внутри тр-ка, а центръ описаннаго круга лежитъ внутри тр-ка только въ томъ случаѣ, когда тр-къ остроугольный; въ тупоугольномъ же тр-кѣ онъ лежитъ внѣ его, а въ прямоугольномъ—на серединѣ гипотенузы.

Слѣдующія 2 теоремы указываютъ еще 2 замѣчательныя точки тр-ка: 3°, пересѣченіе высотъ и 4°, пересѣченіе медіанъ.

**193. Теорема.** Три высоты треугольника пересѣкаются въ одной точкѣ.

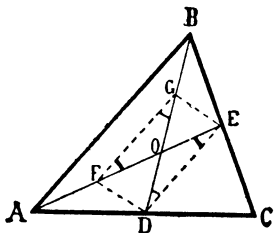
Черезъ каждую вершину тр-ка  $ABC$  (черт. 182) проведемъ прямую, параллельную противоположной сторонѣ его. Тогда получимъ вспомогательный  $\triangle A_1B_1C_1$ , къ сторонамъ котораго высоты даннаго тр-ка перпендикулярны. Такъ какъ  $C_1B = AC = BA_1$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ), то точка  $B$  есть середина стороны  $A_1C_1$ . Подобно этому, убѣдимся, что  $C$  есть середина  $A_1B_1$  и  $A$ —середина  $B_1C_1$ . Такимъ образомъ, высоты  $AD$ ,  $BE$  и  $CF$  перпендикулярны къ сторонамъ тр-ка  $A_1B_1C_1$  и проходятъ черезъ ихъ середины; а такіе перпендикуляры, какъ мы знаемъ, пересѣкаются въ одной точкѣ.

Точка, въ которой пересѣкаются высоты треугольника, наз. ортоцентромъ, или точкою высотъ. Эта точка въ остроугольномъ тр-кѣ лежитъ внутри, въ тупоугольномъ—внѣ его, а въ прямоугольномъ—въ вершинѣ прямого угла.



Черт. 182.

**194. Теорема.** Три медианы треугольника пересѣкаются въ одной точкѣ; эта точка отсѣкаетъ отъ каждой медианы третью часть, считая отъ соответствующей стороны.



Черт. 183.

Возьмемъ въ тр-кѣ  $ABC$  (черт. 183) какія-нибудь двѣ медианы, напр.  $AE$  и  $BD$ , пересѣкающіяся въ точкѣ  $O$ , и докажемъ, что

$$OD = \frac{1}{3}BD \text{ и } OE = \frac{1}{3}AE.$$

Для этого, раздѣливъ  $OA$  и  $OB$  пополамъ въ точкахъ  $F$  и  $G$ , построимъ четырехугольникъ  $DEGF$ . Такъ какъ прямая  $FG$  соединяютъ середины двухъ сторонъ тр-ка  $ABO$ , то (115)  $FG \parallel AB$  и  $FG = \frac{1}{2}AB$ .

Прямая  $DE$  также соединяетъ середины двухъ сторонъ тр-ка  $ABC$ ; поэтому:  $DE \parallel AB$  и  $DE = \frac{1}{2}AB$ . Отсюда выводимъ, что  $DE \parallel FG$  и  $DE = FG$ ; слѣд., четырехугольникъ  $DEGF$  есть параллелограммъ (99, 2°), и потому  $OF = OE$  и  $OG = OD$ . Отсюда слѣдуетъ, что  $OE = \frac{1}{3}AE$  и  $OD = \frac{1}{3}BD$ . Если теперь возьмемъ третью медиану съ одной изъ медианъ  $AE$  или  $BD$ , то также убѣдимся, что точка ихъ пересѣченія отсѣкаетъ отъ каждой изъ нихъ  $\frac{1}{3}$  часть, считая отъ соответствующей стороны; значитъ, третья медиана должна пересѣчься съ медианами  $AE$  и  $BD$  въ одной и той же точкѣ  $O$ .

Изъ физики извѣстно, что пересѣченіе медианъ тр-ка есть его центр тяжести; онъ всегда лежитъ внутри тр-ка.

## УПРАЖНЕНІЯ.

### Доказать теоремы:

148. Если двѣ окружности касаются, то всякая сѣкущая, проведенная черезъ точку касанія, отсѣкаетъ отъ окружностей двѣ противолежащія дуги одинаковаго числа градусовъ.

148, а. Отрѣзки двухъ равныхъ хордъ, пересѣкающихся въ одной окружности, соответственно равны.

148, б. Двѣ окружности пересѣкаются въ точкахъ  $A$  и  $B$ ; черезъ  $A$  проведена сѣкущая, пересѣкающая окружности въ точкахъ  $C$  и  $D$ ; доказать, что уголъ  $CBD$  есть величина постоянная для всякой сѣкущей.

149. Если черезъ точку касанія двухъ окружностей проведемъ двѣ сѣкущія и концы ихъ соединимъ хордами, то эти хорды параллельны.

150. Если черезъ точку касанія двухъ окружностей проведемъ внутри ихъ какую-либо сѣкущую, то касательныя, проведенныя черезъ концы этой сѣкущей, параллельны.

151. Если основанія высотъ тр-ка соединимъ прямыми, то получимъ новый тр-къ, для котораго высоты перваго тр-ка служатъ биссектрисами.

151, а. На окружности, описанной около равносторонняго тр-ка

$ABC$ , взята произвольная точка  $M$ ; доказать, что одна изъ прямыхъ:  $MA$ ,  $MB$ ,  $MC$  равна суммѣ остальныхъ двухъ.

152. Если около тр-ка опишемъ окружность и изъ произвольной точки ея опустимъ перпендикуляры на стороны тр-ка, то ихъ основанія лежатъ на одной прямой (прямая С и м п с о н а).

### Задачи на построение.

153. На данной безконечной прямой найти точку, изъ которой другая данная конечная прямая была бы видна подъ даннымъ угломъ.

154. Построить  $\triangle$  по основанію, углу при вершинѣ и высотѣ.

155. Къ дугѣ даннаго сектора провести такую касательную, чтобы часть ея, заключенная между продолженными радіусами (ограничивающими секторъ), равнялась данной длинѣ (свести эту задачу на предыдущую).

156. Построить  $\triangle$  по основанію, углу при вершинѣ и медианѣ, проведенной къ основанію.

157. Даны по величинѣ и положенію двѣ конечныя прямая  $a$  и  $b$ . Найти такую точку, изъ которой прямая  $a$  была бы видна подъ даннымъ угломъ  $\alpha$ , и прямая  $b$  подъ даннымъ угломъ  $\beta$ .

158. Въ тр-кѣ найти точку, изъ которой его стороны были бы видны подъ равными углами (у к а з а н і е: обратить вниманіе на то, что каждый изъ этихъ угловъ долженъ равняться  $\frac{4}{3}d$ ).

159. Построить  $\triangle$  по углу при вершинѣ, высотѣ и медианѣ, проведенной къ основанію (у к а з а н і е: продолживъ медиану на равное разстояніе и соединивъ полученную точку съ концами основанія, рассмотримъ образовавшійся параллелограмъ).

160. Построить  $\triangle$ , въ которомъ даны: основаніе, прилежащій къ нему уголъ и уголъ, составленный медианою, проведенною изъ вершины даннаго угла, со стороною, къ которой эта медіана проведена.

161. Построить параллелограммъ по двумъ его діагоналямъ и одному углу.

162. Построить  $\triangle$  по основанію, углу при вершинѣ и суммѣ или разности двухъ другихъ сторонъ.

163. Построить четырехугольникъ по двумъ діагоналямъ, двумъ сосѣднимъ сторонамъ и углу, образованному остальными двумя сторонами.

164. Даны три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Провести черезъ  $A$  такую прямую, чтобы разстояніе между перпендикулярами, опущенными на эту прямую изъ точекъ  $B$  и  $C$ , равнялась данной длинѣ.

165. Въ данный кругъ вписать  $\triangle$ , у котораго два угла даны.

166. Около даннаго круга описать  $\triangle$ , у котораго два угла даны.

167. Построить  $\triangle$  по радіусу описаннаго круга, углу при вершинѣ и высотѣ.

168. Вписать въ данный кругъ  $\triangle$ , у котораго извѣстны: сумма двухъ сторонъ и уголъ, противолежащій одной изъ этихъ сторонъ.

169. Вписать въ данный кругъ четырехугольникъ, котораго сторона и два угла, не прилежащіе къ этой сторонѣ, даны.

170. Въ данный ромбъ вписать кругъ.

171. Въ равносторонній  $\Delta$  вписать три круга, которые попарно касаются другъ друга и изъ которыхъ каждый касается двухъ сторонъ тр-ка.
172. Построить четырехугольникъ, который можно было бы вписать въ окружность, по тремъ его сторонамъ и одной діагонали.
173. Построить ромбъ по даннымъ сторонамъ и радіусу вписаннаго круга
174. Около даннаго круга описать равнобедренный прямоугольный  $\Delta$ .
175. Построить равнобедренный  $\Delta$  по основанію и радіусу вписаннаго круга.

176. Построить  $\Delta$  по основанію и двумъ медіанамъ, исходящимъ изъ концовъ основанія.

177. То же—по тремъ медіанамъ.

178. Дана окружность и на ней три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Вписать въ эту окружность такой  $\Delta$ , чтобы его биссектриссы, при продолженіи, встрѣчали окружность въ точкахъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

179. Та же задача, съ замѣною биссектриссъ тр-ка его высотами.

180. Дана окружность и на ней три точки  $M$ ,  $N$  и  $P$ , въ которыхъ пересѣкаются съ окружностью (при продолженіи) высота, биссектрисса и медіана, исходящія изъ одной вершины вписаннаго тр-ка. Построить этотъ  $\Delta$ .

181. На окружности даны двѣ точки  $A$  и  $B$ . Изъ этихъ точекъ провести двѣ параллельныя хорды, которыхъ сумма дана.

### Задачи на вычисленіе.

182. Вычислить вписанный уголъ, опирающійся на дугу, равную  $\frac{1}{12}$  части окружности.

183. Кругъ раздѣленъ на два сегмента хордою, дѣлящею окружность на части въ отношеніи 5 : 7. Вычислить углы, которые вмѣщаются этими сегментами.

184. Двѣ хорды пересѣкаются подъ угломъ въ  $36^\circ 15' 32''$ . Вычислить въ градусахъ, минутахъ и секундахъ двѣ дуги, заключенныя между сторонами этого угла и ихъ продолженіями, если одна изъ этихъ дугъ относится къ другой, какъ 3 : 2.

185. Уголъ, составленный двумя касательными, проведенными изъ одной точки къ окружности, равенъ  $25^\circ 15'$ . Вычислить дуги, заключенныя между точками касанія.

186. Вычислить уголъ, составленный касательною и хордою, если хорда дѣлитъ окружность на двѣ части, относящіяся, какъ 3 : 7.

187. Двѣ окружности одинаковаго радіуса пересѣкаются подъ угломъ въ  $\frac{2}{3}d$ ; опредѣлить въ градусахъ меньшую изъ дугъ, заключающихся между точками пересѣченія.

**Примѣчаніе.** Угломъ двухъ пересѣкающихся дугъ наз. уголъ, составленный двумя касательными, проведенными къ этимъ дугамъ изъ точки пересѣченія.

188. Изъ одного конца діаметра проведена касательная, а изъ другого сѣкущая, которая съ касательною составляетъ уголъ въ  $20^\circ 30'$ . Какъ велика меньшая изъ дугъ, заключенныхъ между касательною и сѣкущею?

## КНИГА III

# ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

## ГЛАВА I

### Подобіе треугольниковъ.

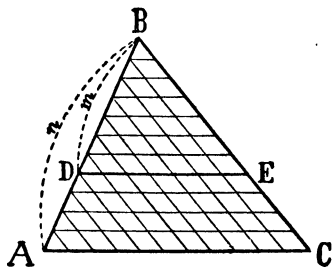
**191. Сходственные стороны.** Въ этой главѣ намъ придется разсматривать такіе тр-ки или мн-ки, у которыхъ углы одного соотвѣтственно равны угламъ другого. Условимся въ такихъ случаяхъ называть «сходственными» тѣ стороны этихъ тр-ковъ или мн-ковъ, которыя прилежатъ къ равнымъ угламъ (въ тр-кахъ такія стороны и противолежатъ равнымъ угламъ)

**196. Лемма.** Прямая ( $DE$ , черт. 184), проведенная внутри треугольника ( $ABC$ ) параллельно его сторонѣ ( $AC$ ), отсѣкаетъ отъ него другой треугольникъ ( $DBE$ ), у котораго: 1°, углы равны соотвѣтственно угламъ перваго треугольника и 2°, стороны пропорціональны сходственнымъ сторонамъ этого треугольника.

1° Углы тр-ковъ соотвѣтственно равны, такъ какъ уголъ  $B$  у нихъ общій, а  $D=A$  и  $E=C$ , какъ углы, соотвѣтственные при параллельныхъ  $DE$  и  $AC$  и сѣкущихъ  $AB$  и  $CB$ .

2° Докажемъ теперь, что стороны тр-ка  $DBE$  пропорціональны сходственнымъ сторонамъ тр-ка  $ABC$ , т-е что

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$$



Черт. 184.

Для этого разсмотримъ отдѣльно слѣдующіе два случая.

1°. Стороны  $AB$  и  $DB$  имѣютъ общую мѣру. Раздѣлимъ  $AB$  на части, равныя этой общей мѣрѣ. Тогда  $BD$

раздѣлится на цѣлое число такихъ частей. Пусть этихъ частей содержится  $m$  въ  $BD$  и  $n$  въ  $AB$ . Проведемъ изъ точекъ раздѣла рядъ прямыхъ, параллельныхъ  $AC$ , и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ  $BC$ . Тогда  $BE$  и  $BC$  раздѣлятся на равныя части (113), которыхъ будетъ  $m$  въ  $BE$  и  $n$  въ  $BC$ . Точно такъ же  $DE$  раздѣлится на  $m$  равныхъ частей, а  $AC$  на  $n$  равныхъ частей, при чемъ части  $DE$  равны частямъ  $AC$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ). Теперь очевидно, что

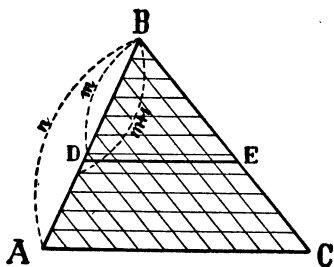
$$\frac{BD}{AB} = \frac{m}{n}; \quad \frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}; \quad \frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}.$$

Слѣд.,

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}.$$

2°. Стороны  $AB$  и  $BD$  не имѣютъ общей мѣры (черт. 185).

Тогда стороны  $BC$  и  $BE$ , а также и стороны  $AC$  и  $DE$ , также не имѣютъ общей мѣры. Дѣйствительно, если допустимъ, что



Черт. 185,

стороны  $BC$  и  $BE$  (или  $AC$  и  $DE$ ) имѣютъ какую-нибудь общую мѣру, то, раздѣливъ  $BC$  (или  $AC$ ) на части, равныя этой общей мѣрѣ, и проводя черезъ точки раздѣла рядъ параллельныхъ прямыхъ, какъ это мы дѣлали въ случаѣ 1-мъ, мы этими прямыми раздѣлимъ стороны  $AB$  и  $BD$  также на равныя части; слѣд., тогда эти прямые бу-

дутъ имѣть общую мѣру, что противорѣчитъ предположенію. Значитъ, если стороны  $AB$  и  $BD$  несоизмѣримы, то каждое изъ трехъ отношеній:

$$\frac{BD}{BA}, \quad \frac{BE}{BC} \text{ и } \frac{DE}{AC}$$

будетъ несоизмѣримое.

Найдемъ приближенное значеніе каждаго изъ нихъ съ точностью до  $\frac{1}{n}$ . Для этого раздѣлимъ  $AB$  на  $n$  равныхъ частей и черезъ точки раздѣла проведемъ рядъ прямыхъ, параллель-

ныхъ  $AC$ , и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ  $BC$ . Тогда каждая изъ сторонъ  $BC$  и  $AC$  раздѣлится также на  $n$  равныхъ частей (113). Предположимъ, что  $\frac{1}{n}$  доля  $AB$  содержится въ  $BD$  болѣе  $m$  разъ, но менѣе  $m+1$  разъ; тогда, какъ видно изъ чертежа,  $\frac{1}{n}$  доля  $BC$  содержится въ  $BE$  также болѣе  $m$ , но менѣе  $m+1$  разъ, и  $\frac{1}{n}$  доля  $AC$  содержится въ  $DE$  болѣе  $m$ , но менѣе  $m+1$  разъ. Слѣд.:

$$\text{прибл. отн. } \frac{BD}{BA} = \frac{m}{n}; \text{ прибл. отн. } \frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}; \text{ прибл. отн. } \frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что приближенные отношенія, вычисленные съ произвольною, но одинаковою точностью, всегда равны другъ другу; а такія несоизмѣримыя отношенія мы условились считать равными (159); слѣд, и въ этомъ случаѣ можемъ написать:

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$$

**197. Замѣчаніе.** Доказанный рядъ равныхъ отношеній представляетъ собою три слѣдующія пропорціи:

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC}; \quad \frac{BD}{BA} = \frac{DE}{AC}; \quad \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}.$$

Примѣняя къ этимъ пропорціямъ свойства числовыхъ пропорцій, мы можемъ переставить въ нихъ средніе члены:

$$\frac{BD}{BE} = \frac{BA}{BC}; \quad \frac{BD}{DE} = \frac{BA}{AC}; \quad \frac{BE}{DE} = \frac{BC}{AC}.$$

Мы видимъ такимъ образомъ, что если въ треугольникахъ стороны пропорціональны, то отношеніе любыхъ двухъ сторонъ одного треугольника равно отношенію сходственныхъ сторонъ другого треугольника.

**198. Опредѣленіе.** Два треугольника наз. подобными, если углы одного соотвѣтственно равны угламъ другого и стороны одного пропорціональны сходственнымъ сторонамъ другого.



Что такіе тр-ки возможны, показываетъ лемма предыдущаго параграфа, которую теперь можно высказать такъ: **прямая, проведенная внутри треугольника параллельно какой-нибудь его сторонѣ, отсѣкаетъ отъ него подобный треугольникъ.**

**199. Теоремы** (выражающія три признака подобія треугольниковъ). **Два треугольника подобны:**

1°, если два угла одного соотвѣтственно равны двумъ угламъ другого;

или 2°, если двѣ стороны одного пропорціональны двумъ сторонамъ другого, и углы, лежащіе между этими сторонами, равны;

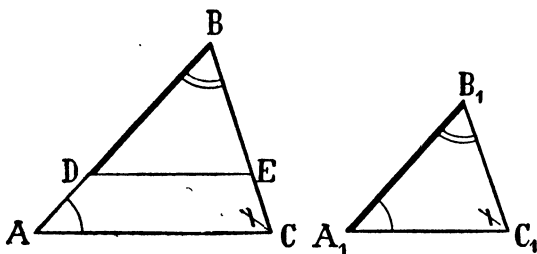
или 3°, если три стороны одного пропорціональны тремъ сторонамъ другого.

1°. Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 186) будутъ два тр-ка, у которыхъ:

$$A=A_1, \quad B=B_1 \quad \text{и, слѣд.,} \quad C=C_1.$$

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Отложимъ на  $AB$  часть  $BD$ , равную  $A_1B_1$  и проведемъ  $DE \parallel AC$ .

Тогда получимъ вспомогательный тр-къ  $DBE$  который, со-



Черт. 186.

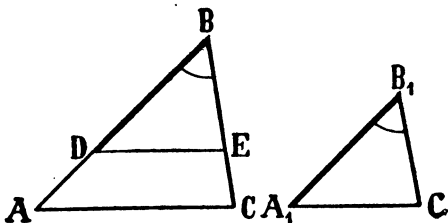
гласно предыдущей леммѣ, подобенъ тр-ку  $ABC$ . Съ другой стороны  $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$ , потому что у нихъ:  $BD=A_1B_1$  (по построению),  $B=B_1$  (по условію) и  $D=A_1$  (потому что

$D=A$  и  $A=A_1$ ). Но если изъ двухъ равныхъ тр-ковъ одинъ подобенъ третьему, то и другой ему подобенъ; слѣд.,  $\triangle A_1B_1C_1$  подобенъ  $\triangle ABC$ .

2°. Пусть въ тр-кахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  дано (черт. 187):

$$B=B_1 \quad \text{и} \quad \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \quad [1]$$

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Отложимъ снова часть  $BD$ , равную  $A_1B_1$ , и проведемъ  $DE=AC$ . Тогда получимъ вспомогательный  $\triangle BDE$ , подобный  $\triangle ABC$ . Докажемъ, что онъ равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ . Изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $DBE$  слѣдуетъ:



Черт. 187.

$$\frac{AB}{DB} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE} \quad [2]$$

Сравнивая этотъ рядъ равныхъ отношеній съ даннымъ рядомъ [1], замѣчаемъ, что первыя отношенія обоихъ рядовъ одинаковы ( $DB=A_1B_1$  по построению); слѣдовательно, остальные отношенія этихъ рядовъ также равны, т.-е.

$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{BC}{BE}.$$

Но, если въ пропорціи предыдущіе члены равны, то должны быть равны и послѣдующіе члены; значить:

$$B_1C_1 = BE.$$

Теперь видимъ, что тр-ки  $DBE$  и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по равному углу ( $B=B_1$ ), заключенному между равными сторонами; значить, эти тр-ки равны. Но  $\triangle DBE$  подобенъ  $\triangle ABC$ ; поэтому и  $\triangle A_1B_1C_1$  подобенъ  $\triangle ABC$ .

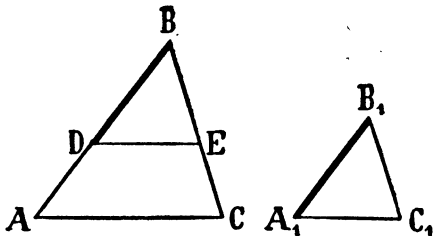
3. Пусть въ тр-кахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 188) дано:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \quad [1]$$

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Сдѣлавъ построение такое же, какъ и прежде, покажемъ, что  $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$ . Изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $DBE$  слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE} \quad [2]$$

Сравнивая этотъ рядъ съ даннымъ ря-



Черт. 188.

домъ [1], замѣчаемъ, что первыя отношенія у нихъ равны; слѣд., и остальные отношенія равны, и потому

$$\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{BC}{BE}; \text{ откуда: } B_1C_1 = BE;$$

$$\text{и } \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{AC}{DE}; \text{ откуда: } A_1C_1 = DE.$$

Теперь видимъ, что тр-ки  $DBE$  и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по три соотвѣтственно равныхъ стороны; значить, они равны. Но одинъ изъ нихъ, именно  $DBE$ , подобенъ  $\triangle ABC$ ; слѣд., и другой, т.-е.  $A_1B_1C_1$ , подобенъ  $\triangle ABC$ .

**200. Замѣчаніе о приѣмѣ доказательства.** Полезно обратить вниманіе на то, что приѣмъ доказательства, употребленный нами въ трехъ предыдущихъ теоремахъ, одинъ и тотъ же, а именно: отложивъ на сторонѣ бѣльшаго треугольника часть, равную сходственной сторонѣ меньшаго, и проведя прямую, параллельную другой сторонѣ, мы образуемъ вспомогательный тр-къ, подобный бѣльшему данному. Послѣ этого, беря во вниманіе условія доказываемой теоремы и свойства подобныхъ тр-ковъ, мы обнаруживаемъ равенство вспомогательнаго тр-ка меньшему данному и, наконецъ, заключаемъ о подобіи данныхъ тр-ковъ.

**201. Теоремы** (выражающія еще 2 признака подобія треугольниковъ). **Два треугольника подобны:**

1<sup>0</sup>, если стороны одного соотвѣтственно параллельны сторонамъ другого;

или 2<sup>0</sup>, если стороны одного соотвѣтственно перпендикулярны къ сторонамъ другого.

Будемъ вести разсужденіе независимо отъ чертежа, при чемъ это разсужденіе отнесемъ одновременно къ обѣимъ теоремамъ.

Пусть стороны угловъ  $A, B, C$  нѣкотораго треугольника соотвѣтственно параллельны или перпендикулярны сторонамъ угловъ  $A_1, B_1, C_1$  другого треугольника. Тогда углы  $A$  и  $A_1$  или равны другъ другу, или составляютъ въ суммѣ два прямыхъ (85 и 86); то же самое можно сказать объ углахъ  $B$  и  $B_1, C$  и  $C_1$ . Чтобы доказать подобіе данныхъ тр-ковъ, достаточно убѣдиться, что какіе-нибудь два угла одного изъ нихъ равны со-

отвѣтственно двумъ угламъ другого. Предположимъ, что этого нѣтъ. Тогда могутъ представиться слѣдующіе два случая:

1°. У треугольниковъ нѣтъ вовсе попарно равныхъ угловъ.

Тогда:  $A + A_1 = 2d$ ;  $B + B_1 = 2d$ ;  $C + C_1 = 2d$ ,  
и, слѣд., сумма угловъ обоихъ треугольниковъ равна  $6d$ . Такъ какъ это невозможно, то этотъ случай исключается.

2°. У треугольниковъ только одна пара равныхъ угловъ; напр., пусть  $A = A_1$ . Тогда:

$$B + B_1 = 2d; C + C_1 = 2d \text{ и, слѣд., } B + B_1 + C + C_1 = 4d,$$

и потому сумма всѣхъ угловъ обоихъ тр-ковъ больше  $4d$ . Такъ какъ это невозможно, то и этотъ случай исключается.

Остается одно возможное допущеніе, что тр-ки имѣютъ двѣ пары равныхъ угловъ; но тогда они подобны.

**202. Теоремы** (выражающія признаки подобія прямоугольныхъ треугольниковъ). Такъ какъ прямые углы всегда равны другъ другу, то на основаніи доказанныхъ признаковъ подобія треугольниковъ вообще мы можемъ утверждать, что

прямоугольные тр-ки подобны:

1°, если острый уголъ одного треугольника равенъ острому углу другого треугольника,

или 2°, если катеты одного треугольника пропорціональны катетамъ другого.

Укажемъ еще слѣдующій признакъ подобія прямоугольныхъ тр-ковъ, требующій особаго доказательства.

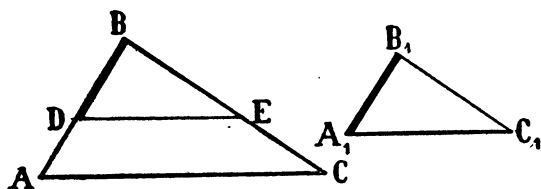
**Теорема.** Прямоугольные треугольники подобны, если гипотенуза и катетъ одного пропорціональны гипотенузѣ и катету другого.

Пусть  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  два тр-ка (черт. 189), у которыхъ углы  $B$  и  $B_1$  прямые и

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}.$$

[1]

Требуется доказать, что такіе тр-ки подобны.—Для доказательства употребимъ тотъ же приемъ, которымъ мы пользовались ранѣе (200). Отложимъ  $BD=A_1B_1$  и проведемъ  $DE \parallel AC$ .



Черт. 189.

Тогда получимъ вспомогательный  $\triangle DBE$ , подобный  $\triangle ABC$  (196). Докажемъ, что онъ равенъ  $\triangle A_1B_1C_1$ . Изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $DBE$  слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{DB} = \frac{AC}{DE}$$

[2]

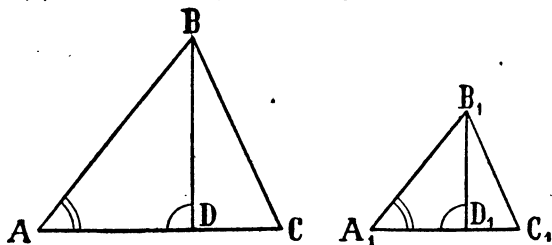
Сравнивая эту пропорцію съ данной [1], находимъ, что первыя отношенія ихъ одинаковы; слѣд., равны и вторыя отношенія, т.-е.

$$\frac{AC}{DE} = \frac{AC}{A_1C_1}; \text{ откуда: } DE=A_1C_1.$$

Теперь видимъ, что тр-ки  $DBE$  и  $A_1B_1C_1$  имѣютъ по равной гипотенузѣ и равному катету; слѣд., они равны; а такъ какъ одинъ изъ нихъ подобенъ  $\triangle ABC$ , то и другой ему подобенъ.

**203. Теорема** (выражающая свойство подобныхъ треугольниковъ). Въ подобныхъ треугольникахъ сходственные стороны пропорціональны сходственнымъ высотамъ, т.-е. тѣмъ, которыя опущены на сходственные стороны.

Дѣйствительно, если тр-ки  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 190)



Черт. 190.

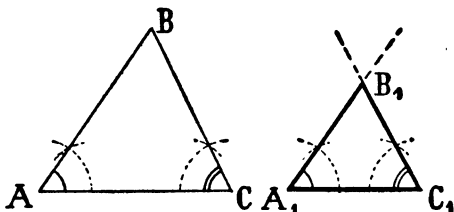
подобны, то прямоугольные тр-ки  $BAD$  и  $B_1A_1D_1$  также подобны ( $A=A_1$  и  $D=D_1$ ); поэтому:

$$\begin{aligned} \frac{BD}{B_1D_1} &= \frac{AB}{A_1B_1} = \\ &= \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}. \end{aligned}$$

**Замѣчаніе.** Можно также доказать, что въ подобныхъ тр-кахъ сходственные стороны пропорціональны сходственнымъ медианамъ, сходственнымъ биссектриссамъ, радіусамъ круговъ вписанныхъ и радіусамъ круговъ описанныхъ.

**204. Задача.** На данной сторонѣ ( $A_1C_1$ , черт. 191) построить треугольникъ, подобный данному ( $ABC$ ).

На данной сторонѣ строимъ тр-къ, у котораго уголъ  $A_1$  равенъ  $A$  и уголъ  $C_1$  равенъ  $C$ . Этотъ тр-къ подобенъ данному (199, 1°).

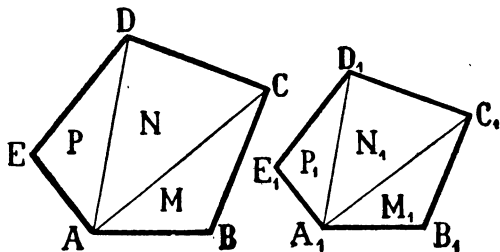


Черт. 191.

## Г Л А В А II.

### Подобіе многоугольниковъ.

**205. Лемма.** Если, разбивъ многоугольникъ  $ABCDE...$  (черт. 192) на треугольники  $M, N, P, ...$ , мы построимъ на какой-нибудь конечной прямой  $A_1B_1 \triangle M_1$  подобный  $\triangle M$ , затѣмъ на сторонѣ его  $A_1C_1$  построимъ  $\triangle N_1$ , подобный  $\triangle N$ , далѣе на сторонѣ  $A_1D_1$  построимъ  $\triangle P_1$ , подобный  $\triangle P$ , и т. д., наблюдая при этомъ, чтобы подобные треугольники были одинаково расположены, то мы получимъ такой многоугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1...$  у котораго: 1°, углы соотвѣтственно равны угламъ многоугольника  $ABCDE...$  и 2°, стороны пропорціональны сходственнымъ сторонамъ этого многоугольника.



Черт. 192.

1°. Равенство угловъ мн-ковъ слѣдуетъ изъ равенства угловъ тр-ковъ; такъ,  $B=B_1$  и  $E=E_1$ , какъ равные углы подобныхъ

тр-ковъ ( $M$  и  $M_1$ ,  $P$  и  $P_1$ ),  $A=A_1$ ,  $C=C_1$ ,  $D=D_1$ ..., какъ суммы угловъ, соотвѣтственно равныхъ другъ другу.

2°. Пропорціональность сторонъ мн-ковъ слѣдуетъ изъ пропорціональности сторонъ подобныхъ тр-ковъ. Дѣйствительно, мы можемъ написать слѣдующіе ряды равныхъ отношеній:

$$\text{Изъ подобія } M \text{ и } M_1 \dots \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1};$$

$$\text{Изъ подобія } N \text{ и } N_1 \dots \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{AD}{A_1D_1};$$

$$\text{Изъ подобія } P \text{ и } P_1 \dots \frac{AD}{A_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}.$$

Разсматривая эти отношенія, замѣчаемъ, что послѣднее отношеніе 1-го ряда есть вмѣстѣ съ тѣмъ первое отношеніе 2-го ряда, а послѣднее отношеніе 2-го ряда есть вмѣстѣ съ тѣмъ первое отношеніе 3-го ряда; отсюда заключаемъ, что всѣ отношенія этихъ трехъ рядовъ равны между собою. Возьмемъ изъ нихъ только тѣ, въ которыя входятъ стороны данныхъ многоугольниковъ; тогда и получимъ пропорціональность сторонъ:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}.$$

**Замѣчаніе.** Изъ пропорціональности сторонъ двухъ мн-ковъ совершенно такъ же, какъ это было сдѣлано нами раньше для тр-ковъ (197), можно вывести, что если въ мн-кахъ стороны пропорціональны, то отношеніе любыхъ двухъ сторонъ одного мн-ка равно отношенію сходственныхъ сторонъ другого мн-ка.

**206. Опредѣленіе.** Два одноименныхъ \*) многоугольника наз. подобными, если углы одного равны соотвѣтственно угламъ другого и стороны одного пропорціональны сходственнымъ сторонамъ другого.

Что такіе многоугольники возможны, показываетъ лемма предыдущаго параграфа, которую можно теперь высказать такъ: **два многоугольника подобны, если они состоятъ изъ оди-**

\*) Напр., два пятиугольника, два шестиугольника и т. д., вообще два многоугольника, имѣющіе одинаковое число угловъ.

наковаго числа подобныхъ и одинаково расположенныхъ треугольниковъ.

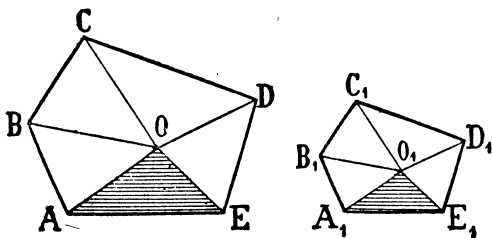
**207. Замѣчаніе.** Для тр-ковъ, какъ мы видѣли (199), равенство угловъ влечетъ за собою пропорціональность сторонъ и, обратно, пропорціональность сторонъ влечетъ за собою равенство угловъ; вслѣдствіе этого для тр-ковъ одно равенство угловъ или одна пропорціональность сторонъ служить достаточнымъ признакомъ ихъ подобія. Для мн-ковъ же одного равенства угловъ или одной пропорціональности сторонъ еще не достаточно для ихъ подобія; напр., у квадрата и прямоугольника углы равны, но стороны не пропорціональны, у квадрата же и ромба стороны пропорціональны, а углы не равны.

Слѣдующія 2 теоремы выражаютъ главнѣйшія свойства подобныхъ многоугольниковъ.

**208. Теорема.** Подобные многоугольники ( $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , черт. 193) можно разложить на одинаковое число подобныхъ и одинаково расположенныхъ треугольниковъ.

Подобные многоугольники можно разложить на подобные тр-ки различными способами. Укажемъ одинъ изъ нихъ.—

Возьмемъ внутри мн-ка  $ABCDE$  произвольную точку  $O$  и соединимъ ее со всѣми вершинами. Тогда мн-къ  $ABCDE$  разобьется на столько треугольниковъ, сколько въ немъ сто-



Черт. 193.

ронъ. Возьмемъ одинъ изъ нихъ, напр.,  $AOE$ , (покрытый на чертежѣ штрихами), и на сходственной сторонѣ  $A_1E_1$  другого многоугольника построимъ углы  $O_1A_1E_1$  и  $O_1E_1A_1$ , соотвѣтственно угламъ  $OAE$  и  $OEA$ ; точку пересѣченія  $O_1$  соединимъ съ прочими вершинами мн-ка  $A_1B_1C_1D_1E_1$ . Тогда и этотъ мн-къ разобьется на то же число тр-ковъ. Докажемъ, что тр-ки первого многоугольника соотвѣтственно подобны тр-камъ второго многоугольника.  $\triangle AOE$  подобенъ  $\triangle A_1O_1E_1$  по построению. Чтобы



доказать подобіе сосѣднихъ тр-ковъ  $ABO$  и  $A_1B_1O_1$ , примемъ во вниманіе, что изъ подобія мн-ковъ, между прочимъ слѣдуетъ:

$$A=A_1 \text{ и } \frac{BA}{B_1A_1} = \frac{AE}{A_1E_1}, \quad [1]$$

и изъ подобія тр-ковъ  $AOE$  и  $A_1O_1E_1$  выводимъ:

$$\angle OAE = \angle O_1A_1E_1 \text{ и } \frac{AO}{A_1O_1} = \frac{AE}{A_1E_1}. \quad [2]$$

Изъ равенствъ [1] и [2] слѣдуетъ:

$$\angle BAO = \angle B_1A_1O_1 \text{ и } \frac{BA}{B_1A_1} = \frac{AO}{A_1O_1}.$$

Теперь видимъ, что тр-ки  $ABO$  и  $A_1B_1O_1$  имѣютъ по равному углу, заключенному между пропорціональными сторонами; значитъ, они подобны.

Совершенно такъ же докажемъ подобіе слѣдующихъ тр-ковъ  $BCO$  и  $B_1C_1O_1$ , затѣмъ тр-ковъ  $COD$  и  $C_1O_1D_1$  и т. п. При этомъ очевидно, что подобные тр-ки въ обоихъ мн-кахъ одинаково расположены.

**Замѣчаніе.** Точку  $O$  (черт. 193) мы можемъ взять и на какой-нибудь сторонѣ мн-ка, и въ вершинѣ любого угла его и даже внѣ мн-ка (въ послѣднемъ случаѣ получатся тр-ки, частью выступающіе за контуръ мн-ка).

**209. Теорема.** Периметры подобныхъ многоугольниковъ относятся, какъ сходственные стороны.

Пусть мн-ки  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 193) подобны; тогда по опредѣленію:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}.$$

Изъ алгебры извѣстно, что если имѣемъ рядъ равныхъ отношеній, то сумма всѣхъ предыдущихъ членовъ относится къ суммѣ всѣхъ послѣдующихъ, какъ какой-нибудь изъ предыдущихъ членовъ относится къ своему послѣдующему; поэтому:

$$\frac{AB+BC+CD+DE+EA}{A_1B_1+B_1C_1+C_1D_1+D_1E_1+E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \dots$$

**Примѣръ.** Если сторона одного многоугольника болѣе сходственной стороны другого многоугольника, подобнаго ему, въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д., то и периметръ перваго многоугольника болѣе периметра втораго въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д.

**210. Задача.** На данной сторонѣ  $A_1B_1$  (черт. 192) построить многоугольникъ, подобный данному многоугольнику  $ABCDE$ .

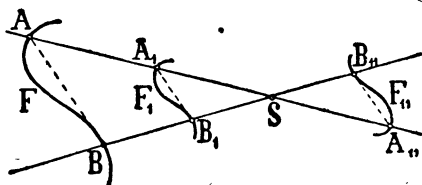
Разбивъ данный многоугольникъ на тр-ки  $M, N, P$ , строятъ, согласно леммѣ § 205, на данной сторонѣ  $A_1B_1$  тр-къ  $M_1$ , подобный тр-ку  $M$ , затѣмъ на сторонѣ  $A_1C_1$ —тр-къ  $N_1$ , подобный тр-ку  $N$ , и т. д., наблюдая при этомъ, чтобы тр-ки были одинаково расположены въ обѣихъ фигурахъ. Полученный такимъ образомъ мн-къ  $A_1 B_1 C_1 \underline{D_1} E_1$  подобенъ данному.

### Г Л А В А III.

## Фигуры, подобно расположенныя.

**211. Определеіе.** Пусть намъ дано: какая-нибудь фигура  $F$  (черт. 194), точка  $S$ , которую мы назовемъ центромъ подобія, и отвлеченное число  $\kappa$ , которое мы назовемъ отношеніемъ подобія. Возьмемъ въ фигурѣ  $F$  произвольную точку  $A$  и черезъ нее изъ центра подобія  $S$  проведемъ полупрямую  $SA$ .

Найдемъ на этой полупрямой такую точку  $A_1$ , чтобы отношеніе  $SA_1 : SA$  было равно числу  $\kappa$  (если  $\kappa < 1$ , то точка  $A_1$  расположится между  $S$  и  $A$ , какъ у насъ на чертѣжѣ, если же  $\kappa > 1$ , то точка  $A_1$  будетъ лежать за точкой  $A$ ). Возьмемъ какую-нибудь другую точку  $B$  фигуры  $F$  и сдѣлаемъ для нея то же построение,



Черт. 194.

какое мы указали для  $A_1$ , т.-е. черезъ  $B$  проведемъ изъ  $S$  полупрямую и на ней найдемъ такую точку  $B_1$ , чтобы отношеніе  $SB_1 : SB$  равнялось тому же числу  $\kappa$ . Вообразимъ теперь, что, не измѣняя положенія точки  $S$  и величины числа  $\kappa$ , мы для каждой точки фигуры  $F$  находимъ указаннымъ путемъ соответствующую точку; тогда геометрическое мѣсто всѣхъ этихъ точекъ составитъ нѣкоторую новую фигуру  $F_1$ . Фигура  $F_1$ , полученная такимъ образомъ, наз. фигурой, подобно расположенной съ фигурой  $F$  относительно центра подобія  $S$  при данномъ отношеніи подобія  $\kappa$ .

Полупрямыя  $SA_1, SB_1, \dots$ , проводимыя изъ центра подобія черезъ различные точки фигуры  $F$ , наз. л у ч а м и п о д о б і я; точки  $A$  и  $A_1$ ,  $B$  и  $B_1$  и т. д. наз. с х о д с т в е н н ы м и т о ч к а м и ф и г у р ы  $F$  и  $F_1$ .

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что если  $F_1$  есть фигура, подобно расположенная съ фигурой  $F$  относительно центра подобія  $S$  при отношеніи подобія  $\kappa$ , то, обратно,  $F$  есть фигура, подобно расположенная съ фигурой  $F_1$  относительно того же центра подобія  $S$ , но при отношеніи подобія равномъ не  $\kappa$ , а обратному числу  $1/\kappa$ .

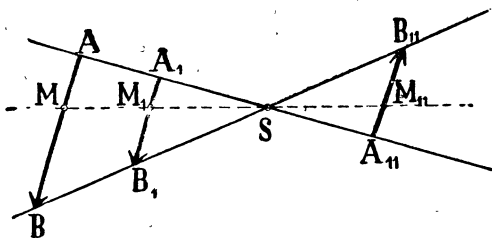
Подобно расположенную фигуру можно получить еще иначе. Вмѣсто того, чтобы точки  $A_1, B_1, \dots$  сходственные съ точками  $A, B, \dots$  фигуры  $F$ , находить на лучахъ подобія (т.-е. по ту же сторону отъ центра подобія  $S$ , по которую отъ него расположены точки  $A, B, \dots$ ), можно брать ихъ н а п р о д о л ж е н і я хъ лучей подобія, по другую сторону отъ  $S$ . Тогда мы получимъ фигуру  $F_{11}$  (черт. 194), которая тоже подобно расположена съ фигурой  $F$  относительно центра подобія  $S$  при томъ же отношеніи подобія  $\kappa$ . Для отличія первое изъ указанныхъ нами подобій въ расположеніи наз. прямымъ, а второе—обратнымъ \*).

**212. Замѣчаніе.** Фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  (черт. 194) равны между собою. Дѣйствительно, изъ равенствъ:

$$SA_{11} : SA = \kappa \quad \text{и} \quad SA_1 : SA = \kappa$$

слѣдуетъ:  $SA_{11} = SA_1$ ; подобно этому  $SB_{11} = SB_1$  и т. д. Поэтому, если секторъ  $SAB, \dots$ , содержащій фигуру  $F$ , повернемъ въ плоскости вокругъ точки  $S$  на  $180^\circ$ , то точка  $A_1$  совмѣстится съ  $A_{11}$ , точка  $B_1$  совмѣстится съ  $B_{11}, \dots$  и т. д.; значитъ, фигура  $F_1$  совмѣстится съ фигурой  $F_{11}$ .

**213. Теорема.** Фигура, подобно расположенная съ отрѣзкомъ прямой ( $AB$ , черт. 195), есть также отрѣзокъ прямой ( $A_1B_1$  или  $A_{11}B_{11}$ ); этотъ отрѣзокъ параллеленъ первому и имѣтъ съ нимъ одинаковое направленіе при прямомъ подобіи и противоположное при обратномъ; отношеніе этого отрѣзка къ первому равно отношенію подобія.



Черт. 195.

$SA_1 : SA = SB_1 : SB = \kappa$ , гдѣ  $\kappa$  есть отношеніе подобія. Соединивъ

Будемъ говорить сначала только о прямомъ подобіи.

Найдемъ точки  $A_1$  и  $B_1$ , сходственные съ концами  $A$  и  $B$  даннаго отрѣзка; эти точки должны лежать на лучахъ  $SA$  и  $SB$  и удовлетворять равенствамъ

\*) Подобіе въ расположеніи (прямое и обратное) наз. въ нѣкоторыхъ нашихъ руководствахъ (по образцу французскихъ) словомъ «г о м о т е т і я», и фигуры, подобно расположенныя, наз. тогда «гомотетичными». Мы избѣгаемъ этихъ неблагозвучныхъ иностранныхъ названій.

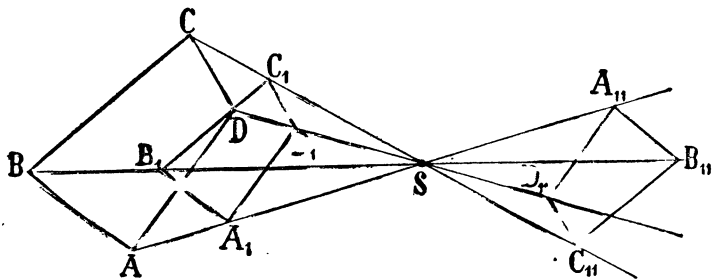
$A_1$  съ  $B_1$  прямой, докажемъ, что  $A_1B_1 \parallel AB$  и что  $A_1B_1 : AB = \kappa$ . Тр-ки  $SA_1B_1$  и  $SAB$  подобны, такъ какъ они имѣютъ по равному углу (при общей вершинѣ  $S$ ), заключенному между пропорціональными сторонами. Изъ ихъ подобія слѣдуетъ, во 1, равенство угловъ и, слѣд., параллельность сторонъ  $A_1B_1$  и  $AB$ ; во 2, пропорціональность сторонъ:  $A_1B_1 : AB = SA_1 : SA = \kappa$ .

Теперь докажемъ, что полученный нами отрѣзокъ  $A_1B_1$  есть фигура, подобно расположенная съ отрѣзкомъ  $AB$ . Для этого возьмемъ какую-нибудь точку  $M$  на  $AB$  и проведемъ лучъ  $SM$ ; пусть  $M_1$  будетъ точка, въ которой этотъ лучъ пересѣкается съ  $A_1B_1$ . Тр-ки  $SA_1M_1$  и  $SAM$  подобны, такъ какъ углы одного равны соответственно угламъ другого (вслѣдствіе параллельности сторонъ  $A_1B_1$  и  $AB$ ). Изъ ихъ подобія слѣдуетъ:  $SM_1 : SM = SA_1 : SA = \kappa$ ; значить, точка  $M_1$  есть точка, сходственная съ  $M$ . Такимъ образомъ, какую бы точку  $M$  на  $AB$  мы ни взяли, сходственная ей точка  $M_1$  лежитъ на  $A_1B_1$ . Вообразимъ теперь, что точка  $M$  перемѣщается по  $AB$  отъ  $A$  къ  $B$ ; тогда сходственная ей точка  $M_1$  будетъ перемѣщаться отъ  $A_1$  къ  $B_1$ , оставаясь постоянно на отрѣзкѣ  $A_1B_1$ . Значить, этотъ отрѣзокъ и будетъ фигурой, подобно расположенной съ  $AB$ .

То же самое можно повторить и для обратнаго подобія. При этомъ изъ чертежа непосредственно усматриваемъ, что направленіе отрѣзка  $A_1B_1$ , получающагося при прямомъ подобіи, одинаково съ направленіемъ  $AB$ , а направленіе отрѣзка  $A_{11}B_{11}$ , получающагося при обратномъ подобіи, противоположно направленію  $AB$ .

**214. Теорема.** Фигура, подобно расположенная съ многоугольникомъ ( $ABCD$ , черт. 196), есть также многоугольникъ ( $A_1B_1C_1D_1$  или  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$ ); этотъ многоугольникъ подобенъ первому, при чемъ отношеніе сторонъ его къ сходственнымъ сторонамъ перваго многоугольника равно отношенію подобія.

Согласно доказанному выше (213), фигура, подобно расположенная съ мн-комъ  $ABCD$ , должна быть образована такими отрѣзками пря-



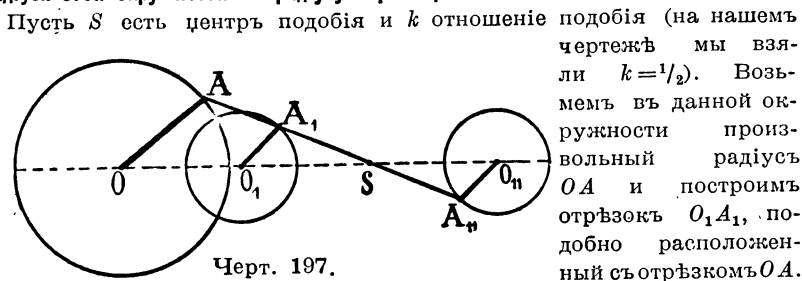
Черт. 196.

мыхъ, которые параллельны сторонамъ даннаго мн-ка и находятся къ нимъ въ отношеніи, равномъ отношенію подобія; слѣд., фигура  $A_1B_1C_1D_1$  (и  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$ ) есть мн-къ, у котораго стороны пропорціональны сторонамъ даннаго мн-ка. Съ другой стороны, такъ какъ отрѣзки  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ... имѣютъ одинаковое направленіе съ отрѣз-

ками  $AB, BC, \dots$ , а отрезки  $A_{11}B_{11}, B_{11}C_{11}, \dots$  имѣютъ противоположное направленіе съ отрезками  $AB, BC, \dots$ , то (85) углы мн-ковъ  $A_1B_1C_1D_1$  и  $A_{11}B_{11}C_{11}D_{11}$  равны соответственно угламъ мн-ка  $ABCD$ ; значить, эти мн-ки подобны.

**215. Замѣчаніе.** Мы видимъ такимъ образомъ, что прямолинейныя фигуры, подобно расположенныя, оказываются вмѣстѣ съ тѣмъ и подобными (206). Поэтому фигуры эти наз. фигурами подобными и подобно расположенными.

**216. Теорема.** Фигура, подобно расположенная съ окружностью (центра  $O$ , черт. 197) есть также окружность; центръ ( $O_1$  или  $O_{11}$ ) этой окружности лежитъ въ точкѣ, сходственной съ центромъ первой окружности; отношеніе радіуса этой окружности къ радіусу первой равно отношенію подобія.

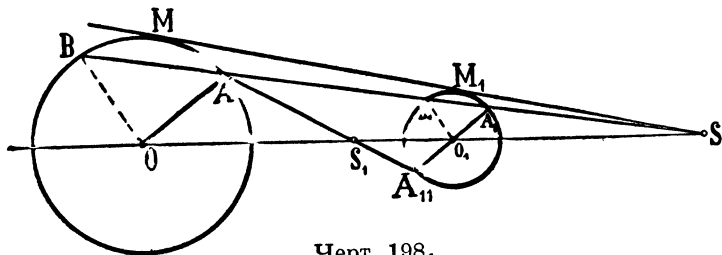


Черт. 197.

По доказанному раньше (213)  $O_1A_1 \parallel OA$  и  $O_1A_1 : OA = k$ , т.-е.  $O_1A_1 = OA \cdot k = Rk$ , где буквою  $R$  обозначимъ радіусъ даннаго круга. Изъ послѣдняго равенства видно, что длина  $O_1A_1$  не измѣняется при измѣненіи положенія радіуса  $OA$ . Поэтому если станемъ вращать этотъ радіусъ вокругъ центра  $O$ , то подобно расположенный отрезокъ  $O_1A_1$  будетъ вращаться вокругъ точки  $O_1$ , при чемъ длина его не будетъ измѣняться; значить, точка  $A_1$  опишетъ при этомъ окружность, которой центръ есть  $O_1$  и радіусъ  $R_1$ , удовлетворяющій равенству:  $R_1 = O_1A_1 = OA \cdot k = Rk$ .

Такъ же докажемъ, что теорема остается вѣрной и при обратномъ подобіи (получается окружность центра  $O_{11}$  съ радіусомъ  $O_{11}A_{11}$ ).

**217. Теорема.** Всякія двѣ окружности можно разсматривать, какъ подобно расположенныя относительно нѣкоторыхъ центровъ подобія.



Черт. 198.

Пусть (черт. 198)  $O$  и  $O_1$  будутъ центры двухъ окружностей и  $R$  и  $R_1$  ихъ радіусы. Возьмемъ какіе-нибудь радіусы  $OA$  и  $O_1A_1$ , парал-

лельные между собою, и через концы ихъ  $A$  и  $A_1$  проведемъ неограниченную прямую. Пусть точка пересѣченія этой прямой съ линіей центровъ будетъ  $S$ . Докажемъ, что эту точку можно разсматривать какъ центръ прямого подобія данныхъ окружностей. Изъ построения видно, что

$$\frac{SO_1}{SO} = \frac{O_1A_1}{OA} = \frac{R_1}{R}.$$

Поэтому, если, взявъ за центръ прямого подобія точку  $S$  и за отношеніе подобія число  $k = R_1 : R$ , мы построимъ фигуру, подобно расположенную съ окружностью  $O$ , то, согласно предыдущей теоремѣ, эта фигура и будетъ окружность  $O_1$ . Значитъ, двѣ данныя окружности суть фигуры, подобно расположенныя относительно центра прямого подобія  $S$ .

Такъ же убѣдимся, что если возьмемъ параллельные радіусы  $OA$  и  $O_1A_{11}$ , которыхъ направленія противоположны, и через концы ихъ  $A$  и  $A_{11}$  проведемъ прямую, то эта прямая пересѣчетъ линію центровъ въ точкѣ  $S_1$ , которую можно принять за центръ обратнаго подобія данныхъ окружностей.

Если радіусы  $R$  и  $R_1$  данныхъ окружностей будутъ равны, то прямая  $AA_1$  не пересѣчетъ линіи центровъ; въ этомъ случаѣ не существуетъ прямого подобія, а есть только обратное.

**218. Замѣчаніе.** Вообразимъ, что лучъ подобія  $SA$  (черт. 198) все болѣе и болѣе отклоняется отъ линіи центровъ. Тогда точки  $A$  и  $B$ , въ которыхъ этотъ лучъ пересѣкается съ окружностью  $O$ , будутъ все болѣе и болѣе сближаться между собою; при этомъ и сходственныя имъ точки  $A_1$  и  $B_1$  будутъ также сближаться между собою, и въ тотъ моментъ, когда точки  $A$  и  $B$  сольются въ одну точку  $M$ , точки  $A_1$  и  $B_1$  также сольются въ одну точку  $M_1$ , и тогда лучъ подобія сдѣлается общою внѣшнею касательною къ даннымъ окружностямъ. Такимъ образомъ, общая внѣшняя касательная къ 2-мъ окружностямъ (если она существуетъ) проходитъ черезъ центръ  $S$  ихъ прямого подобія. Такъ же можно разъяснить, что общая внутренняя касательная къ 2-мъ окружностямъ (если она существуетъ) проходитъ черезъ центръ  $S_1$  ихъ обратнаго подобія. Добавленіе: «если она существуетъ» мы должны сдѣлать потому, что центры подобія 2-хъ окружностей существуютъ всегда (по крайней мѣрѣ обратнаго подобія), тогда какъ общія касательныя существуютъ не всегда (см. замѣчаніе къ задачѣ § 142).

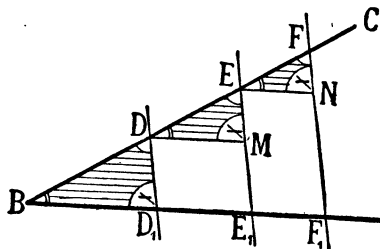
Указанное свойство общихъ касательныхъ даетъ простой способъ ихъ построенія. Найдя центры  $S$  и  $S_1$  прямого и обратнаго подобія двухъ окружностей (посредствомъ проведенія параллельныхъ радіусовъ  $OA$ ,  $O_1A_1$  и  $O_1A_{11}$ , черт. 198), черезъ каждый изъ нихъ проводятъ касательныя къ одной изъ двухъ окружностей; эти касательныя должны касаться и другой окружности.

# Г Л А В А IV.

## Нѣкоторыя теоремы о пропорціональныхъ линіяхъ.

**219. Теорема.** Стороны угла, пересѣкаемыя рядомъ параллельныхъ прямыхъ, разсѣкаются ими на пропорціональныя части.

Пусть стороны угла  $ABC$  (черт. 199) разсѣкаются рядомъ параллельныхъ прямыхъ:  $DD_1$ ,  $EE_1$ ,  $FF_1...$  на части:



Черт. 199.

$BD, DE, EF.....$ (сторона  $BC$ );  
 $BD_1, D_1E_1, EF_1.....$ (сторона  $BA$ ).

Требуется доказать, что части одной стороны пропорціональны соответствующимъ частямъ другой стороны, т.-е. что:

$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EF}{E_1F_1} \dots\dots$$

(или:  $BD : DE = BD_1 : D_1E_1$ ;  $DE : EF = D_1E_1 : E_1F_1$ ; и т. д.)

Проводя вспомогательныя прямыя  $DM, EN...$ , параллельныя  $BA$ , мы получимъ тр-ки  $BDD_1, DEM, EFN...$ , которые всѣ подобны между собою, такъ какъ углы у нихъ соответственно равны (вслѣдствіе параллельности прямыхъ). Изъ ихъ подобія слѣдуетъ (197, замѣчаніе):

$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{DM} = \frac{EF}{EN} = \dots$$

Замѣнивъ въ этомъ ряду равныхъ отношеній отрезокъ  $DM$  на  $D_1E_1$ , отрезокъ  $EN$  на  $E_1F_1,...$  (противоположныя стороны параллелограммовъ равны), мы получимъ то, что требовалось доказать.

**220. Слѣдствіе.** Двѣ прямыя ( $AB$  и  $A_1B_1$ , черт. 200), пересѣкаемыя рядомъ параллельныхъ прямыхъ ( $CC_1, DD_1, EE_1...$ ), разсѣкаются ими на пропорціональныя части.

Предположимъ сначала, что прямая  $AB$  и  $A_1B_1$  не параллельны. Тогда онѣ образуютъ нѣкоторый уголъ. Примѣняя къ этому углу предыдущую теорему, можемъ написать:

$$\frac{CD}{CD_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EF}{E_1F_1} = \dots$$

(части сторонъ угла, прилегающія къ его вершинѣ, мы отбрасываемъ).

Если теперь допустимъ, что  $AB \parallel A_1B_1$ , то пропорциональность частей этихъ прямыхъ не нарушается и въ этомъ случаѣ, такъ какъ тогда соотвѣтственные части не только пропорциональны, но и равны ( $CD=C_1D_1$ ,  $DE=D_1E_1$  и т. д.).

**221. Обратная теорема.** Если на сторонахъ угла отложимъ отъ вершины пропорціональныя части, то прямая, соединяющія соотвѣтственные концы ихъ, параллельна.

Пусть на сторонахъ угла  $ABC$  (черт. 201) отложены отъ вершины

на сторонѣ  $BC$  части:  $BD, DE, \dots$ ,

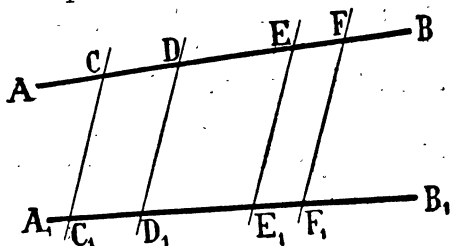
на сторонѣ  $BA$  части:  $BD_1, D_1E_1, \dots$ ;

и пусть части одной стороны пропорціональны частямъ другой стороны, т.-е.:

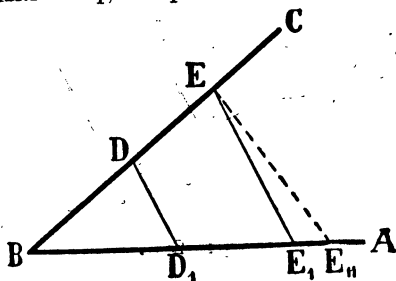
$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \dots$$

Требуется доказать, что прямая  $DD_1, EE_1, \dots$  параллельны. Предположимъ, что эти прямая непараллельны. Тогда, проведя черезъ точку  $E$  прямую, параллельную  $DD_1$  (77), мы получимъ нѣкоторую линію, не сливающуюся съ  $EE_1$ ; пусть это будетъ прямая  $EE_{11}$ . Согласно предыдущей теоремѣ, мы будемъ имѣть:

$$\frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{D_1E_{11}}; \text{ но по условію: } \frac{BD}{BD_1} = \frac{DE}{D_1E_1};$$



Черт. 200.

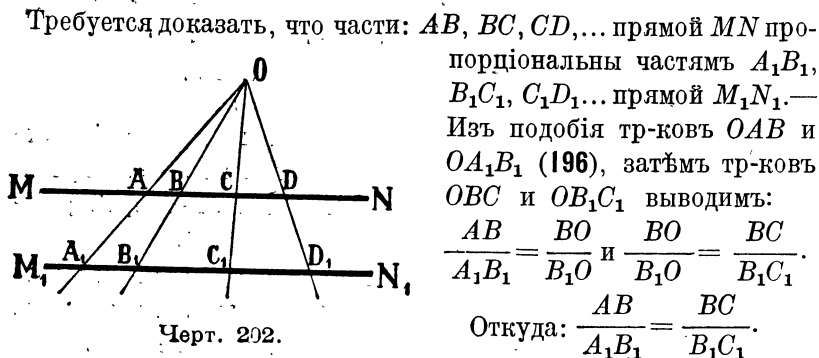


Черт. 201.



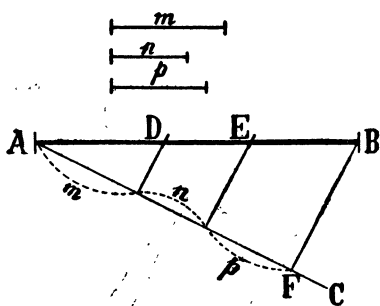
Слѣд.,  $D_1E_{11}=D_1E_1$ , что при нашемъ предположеніи невозможно; значить, нельзя допустить, чтобы прямая  $DD_1$  и  $EE_1$  были непараллельны; остается принять, что  $DD_1 \parallel EE_1$ .

**222. Теорема.** Двѣ параллельныя прямая ( $MN$  и  $M_1N_1$ , черт. 202), пересѣкаемыя рядомъ прямыхъ ( $OA, OB, OC, \dots$ ), исходящихъ изъ одной и той же точки ( $O$ ), разсѣкаются ими на пропорціонныя части.



Подобнымъ же образомъ доказывается пропорціональность и прочихъ частей.

**223. Задача.** Раздѣлить отрѣзокъ прямой  $AB$  (черт. 203) на три части пропорціоально ряду  $m:n:p$ , гдѣ  $m, n$  и  $p$  суть данныя отрѣзки прямой, или данныя числа.

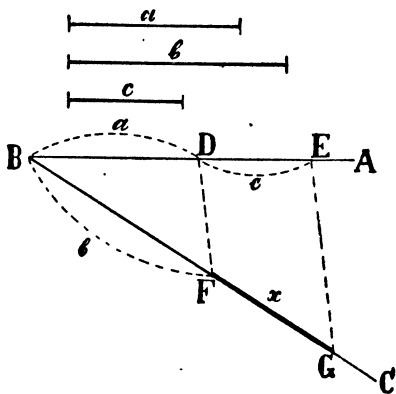


Проведя неограниченную прямую  $AC$  подъ произвольнымъ угломъ къ  $AB$ , отложимъ на ней отъ точки  $A$  части, равныя прямымъ  $m, n$  и  $p$ . Точку  $F$ , составляющую конецъ  $p$ , соединимъ съ  $B$  и черезъ точки отложенія проводимъ прямая, параллельныя  $BF$ . Тогда  $AB$  раздѣлится въ точкахъ  $D$  и  $E$  на части, пропорціонныя  $m:n:p$  (219).

Если  $m, n$  и  $p$  означаютъ какія-нибудь числа, напр., 2, 5, 3, то построение выполняется такъ же, съ тою разницей, что на  $AC$  откладываются отрѣзки, равные 2, 5 и 3 произвольнымъ единицамъ длины.

Конечно, указанное построение применимо къ дѣленію не только на 3 части, но и на какое угодно иное число частей.

**224. Задача.** Къ тремъ даннымъ отрѣзкамъ прямой  $a$ ,  $b$  и  $c$  найти четвертый пропорциональный (черт. 204), т.-е. найти такой отрѣзокъ прямой  $x$ , который удовлетворялъ бы пропорціи:  $a : b = c : x$ .—На сторонахъ произвольнаго угла  $ABC$  откладываемъ части:  $BD=a$ ,  $BF=b$ ,  $DE=c$ . Соединивъ затѣмъ  $D$  и  $F$ , проводимъ  $EG \parallel DF$ . Отрѣзокъ  $FG$  будетъ искомымъ (219)\*).

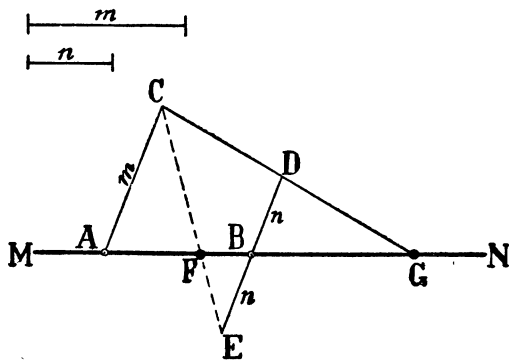


Черт. 204.

**225. Задача.** На бесконечной прямой  $MN$  (черт. 205) найти точки, которыхъ разстоянія отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  этой прямой относились бы, какъ  $m : n$  ( $m$  и  $n$  или данные отрѣзки прямой, или данныя числа).

Черезъ  $A$  и  $B$  проводимъ какія-нибудь двѣ параллельныя прямая и на нихъ откладываемъ  $AC=m$  и  $BD=BE=n$  (если  $m$  и  $n$  числа, напр.,  $m=3$ ,  $n=2$ , то мы возьмемъ отрѣзокъ  $AC$ , равный 3 какому-нибудь единицамъ дли-

ны, а отрѣзки  $BD$  и  $BE$ , равные 2 какому-же единицамъ). Затѣмъ проведемъ прямая черезъ точку  $C$  и каждую изъ точекъ  $E$  и  $D$ . Очевидно, каковы бы ни были  $m$  и  $n$ , прямая  $CE$  всегда пересѣчется съ  $MN$



Черт. 205,

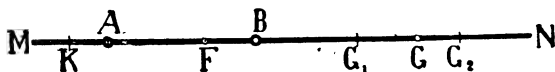
\*) Отрѣзокъ  $c$  можно откладывать, такъ же какъ и  $a$ , отъ вершины угла  $B$ ; тогда и отрѣзокъ  $x$  отложится тоже отъ этой вершины. При такомъ построении пропорція  $a : b = c : x$  выводится изъ подобія тр-ковъ

въ нѣкоторой точкѣ  $F$ ; прямая же  $CD$  пересѣчется съ  $MN$  только въ томъ случаѣ, если  $m \neq n$ , причемъ точка пересѣченія  $G$  будетъ лежать направо отъ  $B$ , если  $m > n$  (какъ у насъ на чертежѣ), или налѣво отъ  $A$ , если  $m < n$ . Докажемъ, что точки  $F$  и  $G$  удовлетворяютъ требованію задачи. Дѣйствительно, изъ подобія треугольниковъ  $ACF$  и  $FBE$ , а затѣмъ изъ подобія тр-ковъ  $ACG$  и  $BDG$  находимъ:

$$FA : FB = AC : BE = m : n$$

$$GA : GB = AC : BD = m : n.$$

Кромѣ этихъ двухъ точекъ на прямой  $MN$  нѣтъ ни одной точки удовлетворяющей требованію задачи. Дѣйствительно, если точку  $F$  (черт. 206) передвинемъ ближе къ  $A$ , то  $FA$  уменьшится, а  $FB$  увеличится, потому отношеніе  $FA : FB$  уменьшится; если же точку  $F$



Черт. 206.

перемѣстимъ ближе къ  $B$ , то  $FA$  увеличится, а  $FB$  уменьшится, и потому отношеніе  $FA : FB$  увеличится. Значитъ, между  $A$  и  $B$ , кромѣ точки  $F$ , не можетъ существовать никакой другой точки, разстоянія которой отъ  $A$  и  $B$  относились бы между собою, какъ  $m : n$ .

Возьмемъ теперь какую-нибудь точку  $G_1$ , лежащую между  $B$  и  $G$ , и допустимъ, что

$$G_1A : G_1B = GA : GB = m : n.$$

Чтобы доказать невозможность этой пропорціи, составимъ изъ нея слѣдующую производную пропорцію:

$$(G_1A - G_1B) : G_1B = (GA - GB) : GB,$$

т.-е.

$$AB : G_1B = AB : GB;$$

Откуда получимъ:

$$G_1B = GB.$$

Такъ какъ это равенство невозможно, то значитъ, невозможна и допущенная нами пропорція, и потому нельзя допустить, чтобы между  $A$  и  $G$  существовала какая-нибудь точка, удовлетворяющая требованіямъ задачи. Такъ же можно доказать, что никакая точка  $G_2$ , лежащая направо отъ  $G$ , не можетъ удовлетворить этимъ требованіямъ.

Наконецъ, если возьмемъ какую-нибудь точку  $K$ , лежащую налѣво отъ  $A$ , то для нея, очевидно,  $KA < KB$ , и потому отношеніе  $KA : KB$  меньше 1 и, слѣд., оно не можетъ равняться отношенію

$m : n$ , которое больше 1 при  $m > n$  (если  $m < n$ , то точка  $G$  будет находиться налѣво отъ  $A$ , а направо отъ  $B$  не будетъ ни одной точки, удовлетворяющей задачѣ).

**Замѣчаніе.** 1°. Когда  $m = n$ , существуетъ только одна точка (лежащая на серединѣ между  $A$  и  $B$ ), которая удовлетворяетъ требованію задачи, такъ какъ разстоянія какой-нибудь другой точки прямой  $MN$  отъ точекъ  $A$  и  $B$  не могутъ быть равными.

2°. О точкахъ  $F$  и  $G$ , удовлетворяющихъ пропорціи  $FA : FB = GA : GB = m : n$ , говорятъ, что онѣ дѣлятъ въ данномъ отношеніи  $m : n$  отрѣзокъ  $AB$  (черт. 205) в н у т р е н н и м ъ и в н ѣ ш н и м ъ о б р а з о м ъ (точка  $F$  внутреннимъ, а точка  $G$  внѣшнимъ); говорятъ также, что точки  $F$  и  $G$  дѣлятъ отрѣзокъ  $AB$  г а р м о н и ч е с к и.

**226. Теорема.** Биссектрисса любого угла треугольника, какъ внутренняго, такъ и внѣшняго, пересѣкаетъ противоположную сторону или ея продолженіе въ такой точкѣ, которой разстоянія отъ концовъ этой стороны пропорціональны соотвѣтственно другимъ сторонамъ треугольника.

Пусть (черт. 207)  $BD$  есть биссектрисса внутренняго, а  $BD_1$  — биссектрисса внѣшняго угла тр-ка  $ABC$ . Требуется доказать, что точки  $D$  и  $D_1$  дѣлятъ сторону  $AC$  внутреннимъ и внѣшнимъ образомъ на части, пропорціональныя сторонамъ  $BA$  и  $BC$ , т.-е., что:

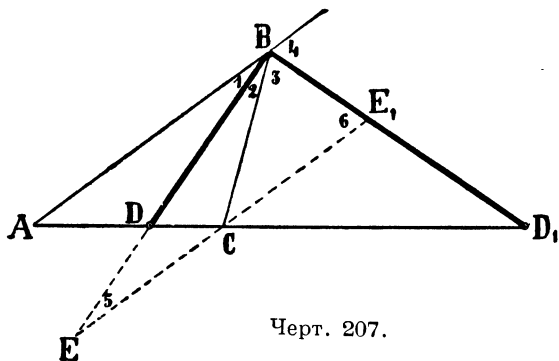
$$1^\circ. \frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC}; \quad 2^\circ. \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{BC}.$$

Черезъ вершину  $C$  проведемъ  $EE_1 \parallel AB$  до пересѣченія съ обѣими биссектриссами (80, 1°). Тр-ки  $ABD$  и  $DEC$  подобны (углы при  $D$  равны, какъ вертикальные, уг. 1 = уг. 5, какъ углы внутр. накрестъ лежащіе при параллельныхъ); точно такъ же подобны тр-ки  $ABD_1$  и  $CE_1D_1$ . Изъ подобія ихъ находимъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{EC} [1]; \quad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{CE_1} [2].$$

Чтобы перейти отъ этихъ пропорцій къ тѣмъ, которыя требуется доказать, достаточно убѣдиться, что  $EC = BC$  и  $CE_1 = BC$ . Такъ

какъ уг. 2=уг. 1 (по условію) и уг. 5=уг. 1 (какъ внутренніе накрестъ лежащіе при параллельныхъ), то уг. 2=уг. 5, и потому въ  $\triangle EBC$  стороны  $EC$  и  $BC$  равны; съ другой стороны, уг. 3=уг. 4 (по условію) и уг. 6=уг. 4 (какъ углы внутр. накр. лежащіе



Черт. 207.

при параллельныхъ); значить уг. 3=уг. 6, и потому въ  $\triangle BCE_1$  стороны  $CE_1$  и  $BC$  равны. Замѣнивъ теперь въ пропорціяхъ [1] и [2] отрѣзки  $EC$  и  $CE_1$  на  $BC$ , получимъ тѣ пропорціи, которыя требовалось доказать.

**Численный примѣръ.** Пусть  $AB=10$ ,  $BC=7$  и  $AC=6$ . Тогда биссектриссы  $BD$  и  $BD_1$  опредѣляютъ точки  $D$  и  $D_1$ , которыхъ разстоянія отъ  $A$  и  $C$  можно найти изъ пропорціи:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{10}{7} \text{ и } \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{10}{7}.$$

откуда:  $\frac{DA+DC}{DA} = \frac{17}{10}$  и  $\frac{D_1A-D_1C}{D_1A} = \frac{3}{10},$

т.-е.  $\frac{6}{DA} = \frac{17}{10}$  и  $\frac{6}{D_1A} = \frac{3}{10};$

значить:  $DA = \frac{60}{17} = 3 \frac{9}{17}$  и  $D_1A = \frac{60}{3} = 20.$

**Замѣчаніе.** Для биссектриссы внѣшняго угла тр-ка теорема не примѣнима въ томъ случаѣ, когда этотъ внѣшній уголъ лежитъ при вершинѣ равнобедреннаго тр-ка. Дѣйствительно, легко доказать, что въ этомъ случаѣ (если  $AB=BC$ , черт. 207) биссектрисса  $BD_1$  параллельна  $AC$ .

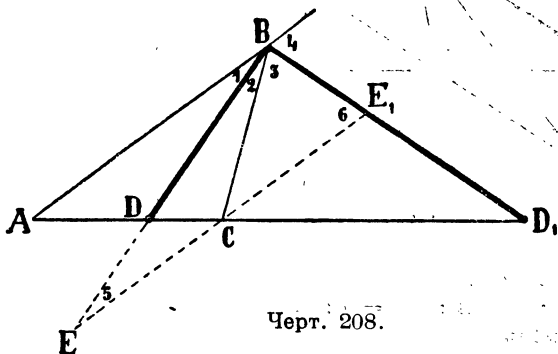
**227. Обратная теорема.** Если прямая, исходящая изъ вершины треугольника, пересѣкаетъ противоположную сторону (или ея продолженіе) въ такой точкѣ, которой разстоянія до концовъ этой стороны пропорціональны соответственно двумъ

другимъ сторонамъ, то она есть биссектрисса угла треугольника (внутренняго или внѣшняго).

Пусть  $D$  и  $D_1$  (черт. 208) двѣ точки, удовлетворяющія пропорціямъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC} [1]; \quad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{BC} [2].$$

Требуется доказать, что прямая  $BD$  и  $BD_1$  дѣлятъ пополамъ: первая внутренній, а вторая внѣшній уголъ тр-ка  $ABC$ .



Черт. 208.

Проведя черезъ точку  $C$  прямую  $EE_1 \parallel AB$ , найдемъ изъ подобія треугольниковъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{EC} [3]; \quad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{CE_1} [4].$$

Сравнивая пропорціи [3] съ [1] и [4] съ [2], находимъ:

$$EC = BC \text{ и } CE_1 = BC.$$

Поэтому въ тр-кѣ  $BEC$  равны углы 2 и 5, а въ треугольникѣ  $BE_1C$  равны углы 3 и 6; но уг. 5 = уг. 1 (какъ внутренніе накр. лежащіе при пар.) и уг. 6 = уг. 4 (по той же причинѣ); слѣд., уг. 2 = уг. 1 и уг. 3 = уг. 4, т.-е.  $BD$  и  $BD_1$  суть биссектриссы.

**228. Теорема.** Геометрическое мѣсто точекъ, которыхъ разстоянія отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  находятся въ постоянномъ отношеніи  $m:n$ , есть окружность, когда  $m$  не равно  $n$ , и прямая, когда  $m=n$ .

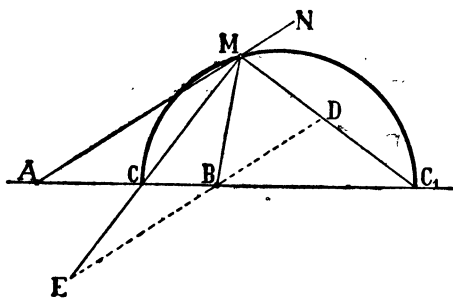
Предположимъ сначала, что  $m$  не равно  $n$ . Тогда на бесконечной прямой, проходящей черезъ  $A$  и  $B$  (черт. 209), можно найти двѣ точки принадлежащія искомому геометрическому мѣсту (225). Пусть это будутъ точки  $C$  и  $C_1$ , т.-е.

$$CA : CB = m : n \text{ и } C_1A : C_1B = m : n.$$

Предположимъ теперь, что существуетъ еще какая-нибудь точка  $M$ , не лежащая на прямой  $AB$  и удовлетворяющая пропорціи:

$$MA : MB = m : n.$$

Проведя  $CM$  и  $MC_1$ , мы должны заключить (227), что первая изъ этихъ прямыхъ есть биссектрисса угла  $AMB$ , а вторая—биссектрисса угла  $BMN$ ; вслѣдствіе этого уголь  $CMC_1$ , составленный изъ двухъ



Черт. 209.

половинъ смежныхъ угловъ, долженъ быть прямой, а потому вершина его  $M$  лежитъ на окружности, описанной на  $CC_1$ , какъ на діаметрѣ. Такимъ образомъ, мы доказали, что всякая точка  $M$ , принадлежащая искомому геометрическому мѣсту, лежитъ на окружности  $CC_1$ . Теперь докажемъ обратное предположеніе, т.-е., что всякая

точка этой окружности принадлежитъ геометрическому мѣсту.

Пусть  $M$  есть произвольная точка этой окружности. Требуется доказать, что  $MA : MB = m : n$ . Проведя черезъ  $B$  прямую  $DE \parallel AM$ , будемъ имѣть слѣдующія пропорціи:

$$MA : BD = C_1A : C_1B = m : n; \quad (1)$$

$$MA : BE = CA : CB = m : n. \quad (2)$$

Откуда

$$BD = BE,$$

т.-е. точка  $B$  есть середина прямой  $DE$ . Такъ какъ уголь  $CMC_1$  вписанный и опирается на діаметръ, то онъ прямой; поэтому  $\triangle DME$  прямоугольный. Вслѣдствіе этого, если середину  $B$  гипотенузы  $DE$  примемъ за центръ и опишемъ окружность, то эта окружность пройдетъ черезъ  $M$ ; значить,  $BD = MB$ . Подставивъ теперь въ пропорцію (1) на мѣсто  $BD$  равную ей прямую  $MB$ , будемъ имѣть:

$$MA : MB = m : n.$$

Когда  $m = n$ , рассматриваемое геометрическое мѣсто, очевидно, обращается въ прямую, перпендикулярную къ отрезку  $AB$  въ его серединѣ.

**Замѣчаніе.** Окружность, о которой говорится въ этой теоремѣ, известна подъ названіемъ **Аполлоніевой окружности** (Аполлоній—греческій геометръ, жившій за 2 вѣка до Р. Хр.).

## Числовые зависимости между элементами треугольника и некоторых других фигуръ.

**229. Теорема.** Въ прямоугольномъ треугольникѣ перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, есть средняя пропорціональная между отрезками гипотенузы, а каждый катетъ есть средняя пропорціональная между гипотенузой и прилежащимъ къ этому катету отрезкомъ.

Пусть  $AD$  (черт. 210) есть перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла  $A$  на гипотенузу  $BC$ . Требуется доказать слѣдующія три пропорціи:

$$1^{\circ}. \frac{BD}{AD} = \frac{AD}{DC}; 2^{\circ}. \frac{BC}{AB} = \frac{AB}{DB}; 3^{\circ}. \frac{BC}{AC} = \frac{AC}{DC}$$

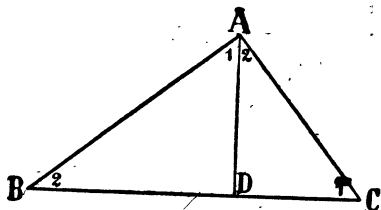
Первую пропорцію мы докажемъ изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $ADC$ , у которыхъ  $AD$  общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что острые углы, обозначенные на чертежѣ одними и тѣми же цифрами, равны вслѣдствіе перпендикулярности ихъ сторонъ (86, 87). Возьмемъ въ  $\triangle ABD$  тѣ стороны  $BD$  и  $AD$ , которыя составляютъ первое отношеніе доказываемой пропорціи; сходственными сторонами въ  $\triangle ADC$  будутъ  $AD$  и  $DC$ ; поэтому:

$$BD : AD = AD : DC.$$

Вторую пропорцію докажемъ изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $ABD$ , у которыхъ  $AB$  общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что они прямоугольные, и острый уголъ  $B$  у нихъ общій. Въ  $\triangle ABC$  возьмемъ тѣ стороны  $BC$  и  $AB$ , которыя составляютъ первое отношеніе доказываемой пропорціи; сходственными сторонами въ  $\triangle ABD$  будутъ  $AB$  и  $BD$ ; поэтому:

$$BC : AB = AB : BD$$

Третью пропорцію докажемъ изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $ADC$  у которыхъ  $AC$  общая сторона. Эти тр-ки подобны, потому что они оба прямоугольные и имѣютъ общій острый уголъ  $C$ . Въ



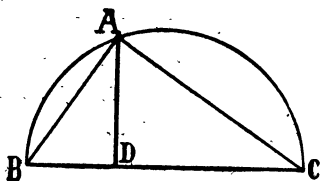
Черт. 210.



$\triangle ABC$  возьмемъ стороны  $BC$  и  $AC$ ; сходственными сторонами въ  $\triangle ADC$  будутъ  $AC$  и  $DC$ ; поэтому:

$$BC : AC = AC : DC.$$

**230. Слѣдствіе.** Пусть  $A$  (черт. 211) есть произвольная точка окружности, описанной на діаметрѣ  $BC$ . Соединивъ концы діаметра съ этою точкою, мы получимъ прямоугольный тр-къ  $ABC$ , у котораго гипотенуза есть діаметръ, а катеты суть хорды. Примѣняя доказанную выше теорему къ этому треугольнику, приходимъ къ слѣдующему заключенію:



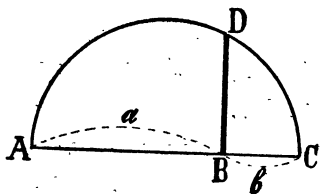
Черт. 211.

Перпендикуляръ, опущенный изъ какой-либо точки окружности на діаметръ, есть средняя пропорціональная между отрезками діаметра, а хорда, соединяющая эту точку съ концомъ діаметра, есть средняя пропорціональная между діаметромъ и прилежащимъ къ хордѣ отрезкомъ его.

**231. Задача.** Построить среднюю пропорціо-  
нальную между двумя конечными прямыми  $a$  и  $b$ .

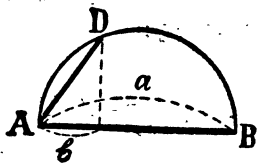
Предыдущее слѣдствіе позволяетъ рѣшить эту задачу двоякимъ путемъ.

1°. На произвольной прямой (черт. 212) откладываемъ части  $AB=a$  и  $BC=b$ ; на  $AC$ , какъ на діаметрѣ, описываемъ полуокружность; изъ  $B$  возставляемъ до пересѣченія съ окружностью перпендикуляръ  $BD$ . Этотъ перпендикуляръ и есть искомая средняя пропорціональная между  $AB$  и  $BC$ .



Черт. 212.

2°. На произвольной прямой (черт. 213) откладываемъ отъ точки  $A$  части  $a$  и  $b$ . На большей изъ этихъ частей описываемъ полуокружность. Проведя изъ конца меньшей части перпендикуляръ къ  $AB$  до пересѣченія его съ окружностью въ точкѣ  $D$ , соединяемъ  $A$  съ  $D$ . Хорда  $AD$  есть средняя пропорціональная между  $a$  и  $b$ .

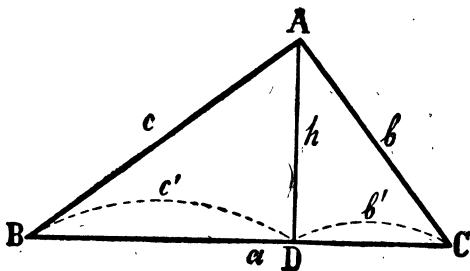


Черт. 213.

$AD$  есть средняя пропорціональная между  $a$  и  $b$ .

**232. Теорема.** Если стороны прямоугольного треугольника измерены одною единицею, то квадратъ числа, выражающаго гипотенузу, равенъ суммѣ квадратовъ чиселъ, выражающихъ катеты.

Пусть  $ABC$  (черт. 214) есть прямоугольный треугольникъ и  $AD$  перпендикуляръ, опущенный на гипотенузу изъ вершины прямого угла. Тогда, какъ было доказано (229),



Черт. 214.

$BC : AB = AB : BD$   
и  $BC : AC = AC : DC$ .

Когда стороны даннаго треугольника и отрезки гипотенузы выражены числами, то мы можемъ примѣнить къ этимъ пропорціямъ свойство числовыхъ пропорцій, по которому произведеніе среднихъ членовъ равно произведенію крайнихъ:

$$AB^2 = BC \cdot BD \text{ и } AC^2 = BC \cdot DC.$$

Сложивъ эти два равенства, получимъ то, что требовалось доказать:

$$AB^2 + AC^2 = BC(BD + DC) = BC \cdot BC = BC^2.$$

Эту теорему обыкновенно выражаютъ сокращенно такъ:

**Квадратъ гипотенузы равенъ суммѣ квадратовъ катетовъ.**

**Примѣръ.** Положимъ, что катеты, измеренные какою-нибудь линейною единицею, выражаются числами 3 и 4; тогда гипотенуза въ той же единицѣ выразится числомъ  $x$ , удовлетворяющимъ уравненію:  $x^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ ; откуда:  $x = \sqrt{25} = 5$  \*).

**233. Численные примѣненія.** Пусть  $a, b, c, h, b'$  и  $c'$  (черт. 214) будутъ числа, выражающія въ одной и той же единицѣ стороны, высоту и отрезки гипотенузы прямоугольнаго тр-ка  $ABC$ . На основаніи предыдущихъ теоремъ мы можемъ вывести слѣдующія 5 уравненій, связывающія эти 6 чиселъ:

$$c^2 = ac'; \quad b^2 = ab'; \quad h^2 = b'c'; \quad b' + c' = a; \quad b^2 + c^2 = a^2.$$

\*) См. ниже § 323 о «Пифагоровыхъ» треугольникахъ.

Изъ этихъ уравненій только первыя четыре самостоятельны, а послѣднее составляетъ слѣдствіе двухъ первыхъ; вслѣдствіе этого уравненія позволяютъ по даннымъ двумъ изъ шести чиселъ находить остальные четыре.

Для примѣра положимъ, что намъ даны отрѣзки гипотенузы:  $b' = 5$  метрамъ и  $c' = 7$  метр.; тогда:

$$a = b' + c' = 12; c = \sqrt{ac'} = \sqrt{12 \cdot 7} = \sqrt{84} = 9,165...$$

$$b = \sqrt{ab'} = \sqrt{12 \cdot 5} = \sqrt{60} = 7,745...$$

$$h = \sqrt{b'c'} = \sqrt{5 \cdot 7} = \sqrt{35} = 5,916...$$

**234. Слѣдствіе.** Квадраты катетовъ относятся между собою, какъ прилежащіе отрѣзки гипотенузы. Дѣйствительно, изъ уравненій предыдущаго параграфа находимъ:

$$c^2 : b^2 = ac' : ab' = c' : b'.$$

**235. Замѣчаніе.** Въ послѣдующихъ теоремахъ мы будемъ сокращенно говорить: «квадратъ стороны» вмѣсто: к в а д р а т ъ ч и с л а , в ы р а ж а ю щ а г о с т о р о н у , или «произведеніе прямыхъ» вмѣсто: п р о и з в е д е н і е ч и с е л ъ , в ы р а ж а ю щ и х ъ п р я м ы я . При этомъ будемъ подразумѣвать, что прямая измѣрена одною и тою же единицею.

**236. Теорема.** Во всякомъ треугольникѣ квадратъ стороны, лежащей противъ остраго угла, равенъ суммѣ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ безъ удвоеннаго произведенія какой-нибудь изъ этихъ сторонъ на отрѣзокъ ея отъ вершины остраго угла до высоты.

Пусть  $BC$  есть сторона тр-ка  $ABC$  (черт. 215 или 216), лежащая противъ остраго угла  $A$ , и  $BD$  высота, опущенная на какую-либо изъ остальныхъ сторонъ, напр., на  $AC$  (или на продолженіе  $AC$ ). Требуется доказать, что

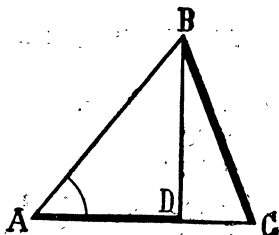
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD.$$

Изъ прямоугольнаго тр-ка  $BDC$  выводимъ:

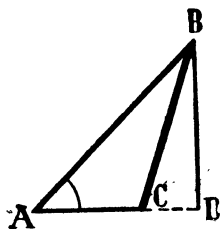
$$BC^2 = BD^2 + DC^2$$

Опредѣлимъ каждый изъ квадратовъ  $BD^2$  и  $DC^2$ . Изъ прямоугольнаго тр-ка  $BAD$  находимъ величину  $BD^2$ , а именно:

$$BD^2 = AB^2 - AD^2. \quad [2]$$



Черт. 215.



Черт. 216.

Съ другой стороны:  $DC = AC - AD$  (черт. 215) или  $DC = AD - AC$  (черт. 216). Въ обоихъ случаяхъ для  $DC^2$  получимъ одно и то же выраженіе:

$$\left. \begin{aligned} DC^2 &= (AC - AD)^2 = AC^2 - 2AC \cdot AD + AD^2 \\ DC^2 &= (AD - AC)^2 = AD^2 - 2AD \cdot AC + AC^2 \end{aligned} \right\} [3].$$

Теперь равенство [1] можно переписать такъ:

$$BC^2 = AB^2 - \underline{AD^2} + \underline{AC^2} - 2AC \cdot AD + \underline{AD^2}.$$

Это равенство, послѣ уничтоженія подчеркнутыхъ членовъ  $-AD^2$  и  $+AD^2$ , и есть то самое, которое требовалось доказать.

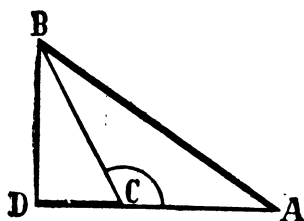
**Замѣчаніе.** Теорема эта остается вѣрною и тогда, когда уголъ  $C$  прямой; тогда отръзокъ  $CD$  обратится въ н у л ь, т.-е.  $AC$  сдѣлается равною  $AD$ , и мы будемъ имѣть:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC^2 = AB^2 - AC^2,$$

что согласуется съ теоремою о квадратѣ гипотенузы (232).

**237. Теорема.** Въ тупоугольномъ треугольникѣ квадратъ стороны, лежащей противъ тупого угла, равенъ суммѣ квадратовъ двухъ другихъ сторонъ, сложенной съ удвоеннымъ произведеніемъ какой-нибудь изъ этихъ сторонъ на отръзокъ ея продолженія отъ вершины тупого угла до высоты.

Пусть  $AB$  есть сторона тр-ка  $ABC$  (черт. 217), лежащая против тупого угла,  $C$  и  $BD$ —высота, опущенная на какую-либо из остальных сторон; требуется доказать, что

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AC \cdot CD.$$


Черт. 217.

Из прямоугольных тр-ковъ  $ABD$  и  $CBD$  выводимъ:

$$AB^2 = BD^2 + AD^2; \quad [1]$$

$$BD^2 = BC^2 - CD^2. \quad [2]$$

$$\text{Но } AD^2 = (AC + CD)^2 = AC^2 + 2AC \cdot CD + CD^2. \quad [3]$$

Замѣнивъ въ равенствѣ [1]  $BD^2$  и  $AD^2$  ихъ выраженіями изъ равенствъ [2] и [3], найдемъ:

$$AB^2 = BC^2 - \underline{CD^2} + AC^2 + 2AC \cdot CD + \underline{CD^2}.$$

Такъ какъ подчеркнутые члены  $-CD^2$  и  $+CD^2$  взаимно уничтожаются, то это равенство и есть то, которое требовалось доказать.

**238. Слѣдствіе.** Изъ трехъ послѣднихъ теоремъ выводимъ, что квадратъ стороны треугольника равенъ, меньше или больше суммы квадратовъ другихъ сторонъ, смотря по тому, будетъ ли противолежащій уголъ прямой, острый или тупой; отсюда слѣдуетъ обратное предложеніе (51):

Уголъ треугольника окажется прямымъ, острымъ или тупымъ, смотря по тому, будетъ ли квадратъ противолежащей стороны равенъ, меньше или больше суммы квадратовъ другихъ сторонъ.

**Примѣръ.** Стороны тр-ка равны:

1) 5, 3, 4. Такъ какъ  $5^2 = 3^2 + 4^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 5, прямой.

2) 8, 4, 7. Такъ какъ  $8^2 < 4^2 + 7^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 8, острый.

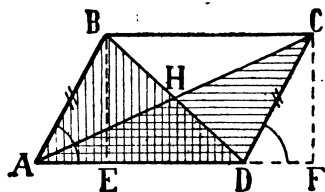
3) 8, 4, 5. Такъ какъ  $8^2 > 4^2 + 5^2$ , то уголъ, лежащій противъ стороны 8, тупой.

**239. Теорема.** Сумма квадратовъ діагоналей параллелограмма равна суммѣ квадратовъ его сторонъ.

Изъ вершинъ  $B$  и  $C$  (черт. 218) параллелограмма  $ABCD$  опустимъ на основаніе  $AD$  перпендикуляры  $BE$  и  $CF$ . Тогда изъ тр-ковъ  $ABD$  и  $ACD$  находимъ:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AD \cdot AE;$$

$$AC^2 = AD^2 + CD^2 + 2AD \cdot DF.$$

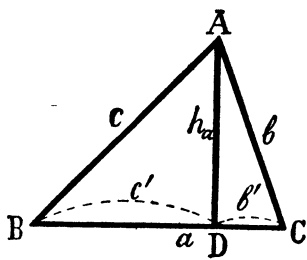


Черт. 218.

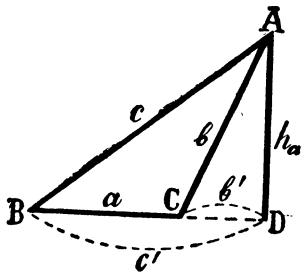
Прямоугольные тр-ки  $ABE$  и  $DCF$  равны, такъ какъ они имѣютъ по равной гипотенузѣ и равному острому углу; поэтому  $AE = DF$ . Замѣтивъ это, сложимъ два выведенныя выше равенства; тогда подчеркнутые члены взаимно уничтожатся, и мы получимъ:

$$BD^2 + AC^2 = AB^2 + AD^2 + AD^2 + CD^2 = AB^2 + AD^2 + BC^2 + CD^2.$$

**240. Вычисленіе высотъ треугольника по его сторонамъ.** Если вершины тр-ка обозначены большими буквами  $A$ ,  $B$  и  $C$ , то численныя величины сторонъ этого тр-ка обыкновенно обозначаютъ соотвѣтственными малыми буквами  $a$ ,  $b$  и  $c$ , причемъ буквою  $a$  обозначаютъ ту сторону, которая лежитъ противъ угла  $A$ , буквою  $b$ —ту сторону, которая лежитъ противъ угла  $B$ , и т. д. Численную величину высоты тр-ка обыкновенно обозначаютъ буквою  $h$  (первая буква французскаго



Черт. 219.



Черт. 220.

слова *hauteur*—высота), сопровождаемою (внизу) одною изъ малыхъ буквъ:  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Такъ, высота, опущенная на сторону

$a$ , обозначается  $h_a$ , высота, опущенная на сторону  $b$ , обозначается  $h_b$ , и т. д.

Опредѣлимъ  $h_a$  (черт. 219 и 220) въ зависимости отъ сторонъ тр-ка. Обозначимъ отрѣзки стороны  $a$  (продолженной въ случаѣ тупого угла  $C$ , черт. 220) такимъ образомъ: отрѣзокъ  $BD$ , лежащій къ сторонѣ  $c$ , черезъ  $c'$ , а отрѣзокъ  $DC$ , лежащій къ сторонѣ  $b$ , черезъ  $b'$ . Пользуясь теоремою о квадратѣ стороны тр-ка, лежащей противъ острого угла (236), можемъ написать:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'.$$

Изъ этого уравненія находимъ отрѣзокъ  $c'$ :

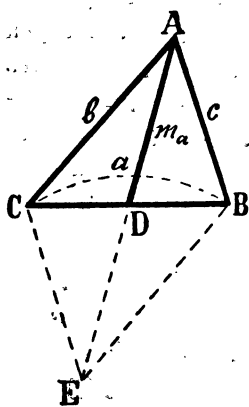
$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}.$$

Послѣ этого изъ тр-ка  $ABD$  опредѣляемъ высоту, какъ катетъ:

$$h_a = \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}\right)^2}.$$

Такимъ же путемъ можно опредѣлить въ зависимости отъ сторонъ тр-ка численные величины  $h_b$  и  $h_c$  высотъ, опущенныхъ на стороны  $b$  и  $c$ .

**241. Вычисленіе медіанъ треугольника по его сторонамъ.** Численная величина медіаны тр-ка обыкновенно



Черт. 221.

обозначается буквою  $m$  (начальной буквой слова *median* — средняя), сопровождаемою (внизу) одною изъ маленькихъ буквъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  въ зависимости отъ стороны тр-ка, къ которой проведена обозначаемая медіана. Опредѣлимъ величину  $m_a$  медіаны, проведенной къ сторонѣ  $a$  (черт. 221). Для этого продолжимъ медіану на разстояніе  $DE = AD$  и соединимъ точку  $E$  прямыми съ  $B$  и  $C$ . Тогда мы получимъ параллелограммъ  $ABEC$  (101). Примѣнивъ къ нему теорему о суммѣ квадратовъ діагоналей (239), получимъ:

$$a^2 + (2m_a)^2 = 2b^2 + 2c^2; \text{ откуда: } 4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$$

\*) Ниже, въ § 313, будетъ дана болѣе простая формула для высоты.

и, слѣд.:  $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$ .

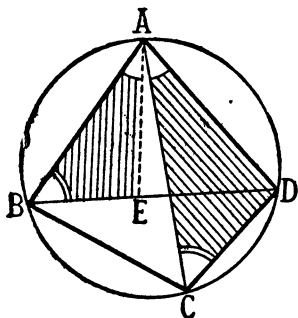
Подобнымъ же образомъ можемъ найти величины  $m_b$  и  $m_c$  медианъ, проведенныхъ къ сторонамъ  $b$  и  $c$ .

**242. Теорема Птолемея. \*)** Произведение діагоналей вписаннаго выпуклаго четырехугольника равно суммѣ произведеній противоположныхъ сторонъ его.

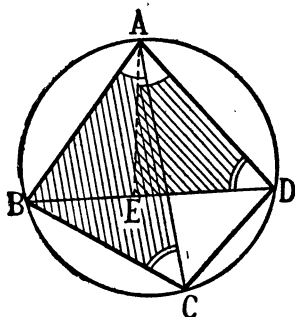
Пусть  $AC$  и  $BD$  суть діагонали вписаннаго выпуклаго четырехугольника (черт. 222); требуется доказать, что

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD,$$

гдѣ подъ обозначеніями  $AC$ ,  $BD$  и пр. разумѣются числа, измѣряющія діагонали и стороны въ одной и той же линейной единицѣ.



Черт. 222.



Черт. 222а.

Построимъ уголъ  $BAE$ , равный углу  $DAC$  (меньшему изъ двухъ угловъ, на которые уголъ  $A$  дѣлится діагональю  $AC$ ); пусть  $E$  будетъ точка пересѣченія стороны этого угла съ діагональю  $BD$ . Тр-ки  $ABE$  и  $ADC$  (покрытые на чертежѣ штрихами) подобны, такъ какъ у нихъ углы  $B$  и  $C$  равны, какъ вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу  $AD$ , а углы при общей вершинѣ  $A$  равны по построению. Изъ подобія этихъ тр-ковъ выводимъ:

$$AB : AC = BE : CD; \quad \text{откуда: } AC \cdot BE = AB \cdot CD.$$

Разсмотримъ теперь другую пару тр-ковъ, а именно:  $ABC$  и  $AED$  (тр-ки эти на черт. 222,а покрыты штрихами). Они подобны,

\*) К л а в д і й П т о л о м е й извѣстный астрономъ, жившій въ Александріи во 2-мъ вѣкѣ по Р. Хр.



такъ какъ у нихъ углы  $BAC$  и  $DAE$  равны, какъ суммы соответственно равныхъ угловъ, а углы  $ACB$  и  $ADB$  равны, какъ вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу  $AB$ . Изъ ихъ подобія слѣдуетъ:

$$BC : ED = AC : AD; \quad \text{откуда } AC \cdot ED = BC \cdot AD.$$

Сложивъ полученныя два равенства, находимъ:

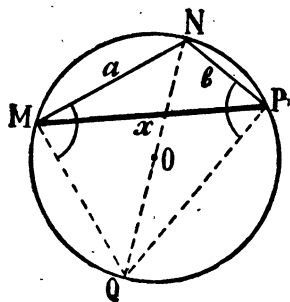
$$AC(BE + ED) = AB \cdot CD + BC \cdot AD,$$

т.-е.

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD.$$

**Замѣчаніе.** Подобнымъ же образомъ можно было бы доказать, что если выпуклый четырехугольникъ не вписанный, то въ немъ произведение діагоналей меньше суммы произведений противоположныхъ сторонъ; поэтому теорема, обратная Птолемеевой, вѣрна.

**243. Задача.** По даннымъ радіусу  $R$  и двумъ хордамъ  $a$  и  $b$  окружности вычислить длину третьей хорды, которая стягиваетъ дугу, равную: 1°, суммѣ дугъ, стягиваемыхъ хордами  $a$  и  $b$ , 2°, разности этихъ дугъ.



Черт. 223.

1°. Пусть хорда  $a$  (черт. 223) стягиваетъ дугу  $MN$ , а хорда  $b$ —дугу  $NP$ ; требуется вычислить хорду  $MP = x$ , которая стягиваетъ дугу  $MNP$ , равную суммѣ дугъ  $MN$  и  $NP$ .—Проведя черезъ точку  $N$ , въ которой сходятся данныя хорды  $a$  и  $b$ , діаметръ  $NQ$ , соединимъ  $Q$  прямыми съ точками  $M$  и  $P$ . Тогда мы получимъ вписанный четырехугольникъ, у котораго діагоналями служатъ:  $MP = x$  и  $NQ = 2R$ . Тр-ки  $QMN$  и  $QNP$  прямоугольные, первый при вершинѣ  $M$ , второй—при вершинѣ  $P$  (173); поэтому:

$$MQ = \sqrt{NQ^2 - MN^2} = \sqrt{4R^2 - a^2},$$

$$PQ = \sqrt{NQ^2 - NP^2} = \sqrt{4R^2 - b^2}.$$

Примѣнивъ теперь теорему Птолемея, получимъ уравненіе:

$$2R \cdot x = a\sqrt{4R^2 - b^2} + b\sqrt{4R^2 - a^2},$$

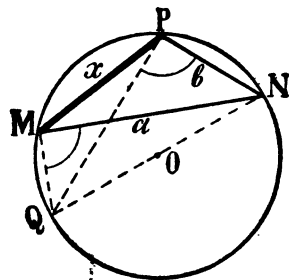
изъ котораго найдемъ  $x$  (раздѣливъ обѣ части уравненія на  $2R$ ).

2°. Пусть хорда  $a$  (черт. 224) стягивает дугу  $MN$ , а хорда  $b$ —дугу  $NP$ ; требуется вычислить хорду  $MP=x$ , которая стягивает дугу, равную разности дугъ  $MN$  и  $NP$ .

Проведя снова через точку  $N$ , въ которой сходятся 2 данныя хорды, диаметр  $NQ$  и соединивъ  $Q$  съ  $M$  и  $P$ , получимъ вписанный четырехугольникъ. Изъ прямоугольныхъ тр-ковъ  $QMN$  и  $QPN$  находимъ:

$$MQ = \sqrt{NQ^2 - MN^2} = \sqrt{4R^2 - a^2},$$

$$\text{и } PQ = \sqrt{NQ^2 - PN^2} = \sqrt{4R^2 - b^2}.$$



Черт. 224.

Примѣнивъ теорему Птолемея, получимъ уравненіе:

$$a\sqrt{4R^2 - b^2} = 2Rx + b\sqrt{4R^2 - a^2},$$

изъ котораго опредѣлимъ  $x$ .

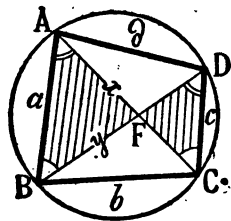
**Замѣчаніе.** Задачу эту можно высказать и такъ: по двумъ даннымъ сторонамъ  $a$  и  $b$  треугольника и радіусу  $R$  описанной около него окружности вычислить третью сторону этого треугольника. Задача эта вообще имѣетъ 2 рѣшенія, потому что прямыя  $a$  и  $b$  могутъ быть отложены или по разныя стороны отъ діаметра  $NQ$  (черт. 223), или по одну и ту же сторону отъ него (черт. 224). Если бѣльшая изъ двухъ данныхъ сторонъ равна  $2R$ , то получается одно рѣшеніе, а если эта сторона превосходитъ  $2R$ , то задача невозможна.

**244. Теорема.** Отношеніе діagonalей вписаннаго выпуклаго четырехугольника равно отношенію суммы произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ первой діagonalи, въ суммѣ произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ второй діagonalи.

Обозначимъ численныя величины сторонъ вписаннаго выпуклаго четырехугольника  $ABCD$  (черт. 225) буквами  $a, b, c$  и  $d$  и его діagonalей буквами  $x, y$ . Докажемъ, что

$$\frac{x}{y} = \frac{ad + bc}{ab + cd}.$$

Тр-ки  $AFB$  и  $FDC$  (покрытые штрихами) подобны, такъ какъ углы одного соотвѣтственно



Черт. 225.

равны угламъ другого; по той же причинѣ подобны и тр-ки  $ADF$  и  $FBC$ . Изъ ихъ подобія выводимъ:

$$\frac{a}{c} = \frac{AF}{DF} = \frac{BF}{CE}; \quad [1]$$

$$\frac{d}{b} = \frac{DF}{CF} = \frac{AF}{BF}. \quad [2]$$

Изъ этихъ пропорцій находимъ:

$$AF = \frac{a}{c} \cdot DF; \quad DF = \frac{d}{b} \cdot CF.$$

Откуда:  $AF = \frac{a}{c} \cdot \left( \frac{d}{b} \cdot CF \right) = \frac{ad}{bc} \cdot CF$

и, слѣд.:  $x = AC = AF + CF = \frac{ad}{bc} \cdot CF + CF = \left( \frac{ad}{bc} + 1 \right) CF.$

т.-е.  $x = \frac{ad+bc}{bc} \cdot CF. \quad [3]$

Пользуясь тѣми же равенствами [1] и [2], получимъ:

$$y = BD = BF + DF = \frac{a}{c} \cdot CF + \frac{d}{b} \cdot CF = \left( \frac{a}{c} + \frac{d}{b} \right) \cdot CF.$$

т.-е.  $y = \frac{ab+cd}{bc} \cdot CF. \quad [4]$

Раздѣливъ равенство [3] на [4], получимъ ту пропорцію, которую требовалось доказать ( $bc$  и  $CF$  сократятся).

**245. Вычисленіе діагоналей вписаннаго четырехугольника по его сторонамъ.** Пользуясь теоремой Птолемея и теоремой объ отношеніи діагоналей вписаннаго четырехугольника, мы легко можемъ вычислить отдѣльно каждую его діагональ, если извѣстны всѣ стороны. Такъ, для чертежа 225-го мы будемъ имѣть:

$$xy = ac + bd; \quad \frac{x}{y} = \frac{ad+bc}{ab+cd}.$$

Если эти 2 равенства почленно перемножимъ и затѣмъ почленно раздѣлимъ, то получимъ (по извлеченіи квадратнаго корня):

$$x = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}}; \quad y = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}}.$$

Замѣтимъ для памяти, что въ числитель подкоренной величины первый множитель есть сумма произведеній противоположныхъ сторонъ, а второй—сумма произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ опредѣляемой діагонали, знаменатель же представляетъ сумму произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ другой діагонали \*).

\*) Въ предыдущихъ изданіяхъ этой книги (до 21-го) для вычисленія діагоналей вписаннаго четырехугольника указывался (въ § 214) иной способъ, независимый отъ теоремы Птолемея и отъ теоремы объ отношеніи діагоналей, при чемъ эти двѣ теоремы разсматривались, какъ простыя слѣдствія изъ формулъ, опредѣляющихъ діагонали. Въ перерабо-

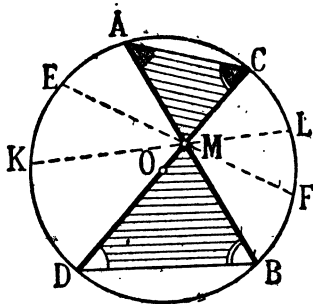
**246. Теорема.** Если через точку, взятую внутри круга, проведены какая-нибудь хорда и діаметръ, то произведение отръзковъ хорды равно произведению отръзковъ діаметра.

Пусть через точку  $M$  (черт. 226) проведена какая-нибудь хорда  $AB$  и діаметръ  $CD$ ; требуется доказать, что

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD.$$

Проведя 2 вспомогательныя хорды  $AC$  и  $BD$ , мы получимъ два трѣугольника  $AMC$  и  $MBD$  (покрытые на чертежѣ штрихами), которые подобны, такъ какъ у нихъ углы  $A$  и  $D$  равны, какъ вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу  $BC$ , и углы  $C$  и  $B$  равны какъ вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу  $AD$ . Изъ подобія ихъ выводится:

$$MA : MD = MC : MB; \text{ откуда: } MA \cdot MB = MC \cdot MD.$$



Черт. 226.

**247. Слѣдствіе.** Если через точку ( $M$ , черт. 226), взятую внутри круга, проведены нѣсколько хордъ ( $AB, EF, KL...$ ), то произведение отръзковъ каждой хорды есть число постоянное для всѣхъ этихъ хордъ, такъ какъ для каждой хорды это произведение равно произведению отръзковъ діаметра  $CD$ , проходящаго черезъ взятую точку  $M$ .

2°. Это постоянное число равно квадрату радіуса, уменьшенному на квадратъ разстоянія взятой точки отъ центра.

Дѣйствительно, обозначивъ радіусъ круга черезъ  $R$  и разстояніе  $MO$  (черт. 226) черезъ  $d$ , будемъ имѣть:

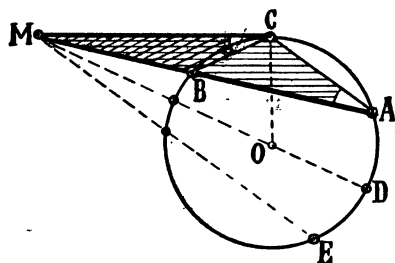
$$MC = R - d, \quad MD = R + d;$$

$$\text{слѣд.: } MA \cdot MB = MC \cdot MD = (R - d)(R + d) = R^2 - d^2.$$

танномъ 21-мъ изданіи (и въ слѣдующихъ) въ числѣ многихъ другихъ измѣненій, мы сочли полезнымъ изложить классическое доказательство теоремы Птолемея, имѣющей весьма большое самостоятельное значеніе; но тогда вычисленіе діагоналей всего удобнѣе основывать, какъ это сдѣлано въ текстѣ, на теоремѣ Птолемея и теоремѣ § 244.

**248. Теорема.** Если изъ точки, взятой внѣ круга, проведены къ нему какая-нибудь сѣкущая и касательная, то произведение сѣкущей на ея внѣшнюю часть равно квадрату касательной (предполагается, что сѣкущая ограничена второю точкою пересѣченія, а касательная—точкою касанія).

Пусть изъ точки  $M$  (черт. 227), проведены какая-нибудь сѣкущая  $MA$  и касательная  $MC$ ; требуется доказать, что



Черт. 227.

$$MA \cdot MB = MC^2.$$

Проведемъ вспомогательныя хорды  $AC$  и  $BC$ ; тогда получимъ два тр-ка  $MAC$  и  $MBC$  (покрытые на чертежѣ штрихами), которые подобны, потому что у нихъ уголъ  $M$  общій, и углы  $MCB$  и  $CAB$  равны, такъ

какъ каждый изъ нихъ измѣряется половиною дуги  $BC$  (178, 171). Возьмемъ въ  $\triangle MAC$  стороны  $MA$  и  $MC$ ; сходственными сторонами въ  $\triangle MBC$  будутъ  $MC$  и  $MB$ ; поэтому

$$MA : MC = MC : MB.$$

Откуда:

$$MA \cdot MB = MC^2.$$

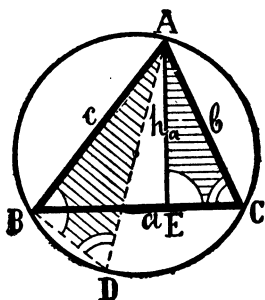
**249. Слѣдствіе.** 1°. Если изъ точки ( $M$ , черт. 227), взятой внѣ круга, проведены къ нему нѣсколько сѣкущихъ ( $MA, MD, ME...$ ), то произведение каждой сѣкущей на ея внѣшнюю часть есть число постоянное для всѣхъ этихъ сѣкущихъ, такъ какъ для каждой сѣкущей это произведение равно квадрату касательной ( $MC^2$ ), проведенной черезъ точку  $M$ .

2°. Это постоянное число равно квадрату расстоянія взятой точки отъ центра, уменьшенному на квадратъ радіуса.

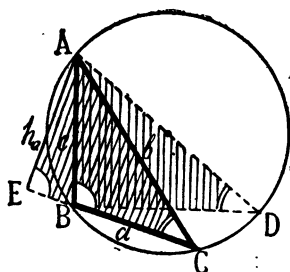
Дѣйствительно, проведя радіусъ  $OC$ , получимъ прямоугольный треугольникъ  $МСО$ , изъ котораго находимъ:

$$MC^2 = MO^2 - CO^2 = d^2 - R^2.$$

**250. Теорема.** Произведение двухъ сторонъ треугольника равно произведению діаметра круга, описаннаго около этого треугольника, на высоту его, опущенную на третью сторону.



Черт. 228.



Черт. 229.

Обозначивъ буквою  $R$  радіусъ круга, описаннаго около тр-ка  $ABC$  (черт. 228 и 229), докажемъ, что

$$bc = 2R \cdot h_a.$$

Проведемъ діаметръ  $AD$  и соединимъ  $D$  съ  $B$ . Тр-ки  $ABD$  и  $AEC$  подобны, потому что углы  $B$  и  $E$  прямые и  $D = C$ , какъ углы вписанные, опирающіеся на одну и ту же дугу. Изъ подобія выводимъ:

$$c : h_a = 2R : b; \text{ откуда: } bc = 2R \cdot h_a.$$

**251. Теорема.** Произведение двухъ сторонъ треугольника равно квадрату биссектриссы угла, заключеннаго между этими сторонами, сложенному съ произведениемъ отрезковъ третьей стороны.

Обозначивъ биссектриссу  $AD$  угла  $A$  (черт. 230) греческою буквою  $\alpha$ , докажемъ, что  $bc = \alpha^2 + BD \cdot DC$ . Продолжимъ  $AD$  до пересѣченія съ окружностью въ точкѣ  $E$  (эта точка лежитъ въ серединѣ



нею пропорціональною между всѣмъ отрѣзкомъ и меньшею ея частью.

Задача будетъ рѣшена, если мы найдемъ одну изъ двухъ частей, на которыя требуется раздѣлить данный отрѣзокъ. Будемъ находить большую часть, т.-е. ту, которая должна быть средней пропорціональною между всей линіей и меньшею ея частью. Предположимъ сначала, что рѣчь идетъ не о построении этой части, а только объ ея вычисленіи. Тогда задача рѣшается алгебраически такъ: если число, измѣряющее въ какой-нибудь единицѣ длину даннаго отрѣзка, обозначимъ  $a$ , а число, измѣряющее въ той же единицѣ длину бѣльшей его части,  $x$ , то число, измѣряющее длину другой части, выразится  $a-x$ , и, согласно требованію задачи, мы будемъ имѣть пропорцію:

$$a : x = x : (a-x);$$

откуда:

$$x^2 = a(a-x)$$

или

$$x^2 + ax - a^2 = 0.$$

Рѣшивъ это квадратное уравненіе, находимъ:

$$x_1 = -\frac{a}{2} + \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}; \quad x_2 = -\frac{a}{2} - \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}.$$

Отбросивъ второе рѣшеніе, какъ отрицательное \*), возьмемъ только первое положительное рѣшеніе, которое удобнѣе представить такъ:

$$x_1 = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} - \frac{a}{2}.$$

Покажемъ прежде всего, что величина  $x_1$  меньше  $a$ .

---

\*) Не трудно было бы показать, что абсолютная величина этого отрицательнаго рѣшенія даетъ отвѣтъ на измѣненную задачу: данную прямую  $a$  продолжить на столько (на  $x$ ), чтобы продолженіе было средней пропорціональной между  $a$  и  $a+x$ . Это будетъ тоже дѣленіе даннаго отрѣзка въ среднемъ и крайнемъ отношеніи; оно наз. внѣшнимъ въ отличіе отъ внутренняго, разсматриваемаго въ текстѣ.



Такъ какъ  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2 < \left(\frac{a}{2} + a\right)^2$ , то  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} < \frac{a}{2} + a$ ;

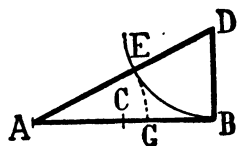
отнявъ отъ обѣихъ частей этого неравенства по  $a$ , найдемъ, что  $x_1 < a$ .

Отсюда заключаемъ, что задача всегда возможна и имѣть только одно рѣшеніе.

Если бы намъ удалось построить такую прямую, которой длина численно выражается найденной выше формулой, то, нанеся эту длину на данную прямую, мы раздѣлили бы ее въ среднемъ и крайнемъ отношеніи. Итакъ, вопросъ сводится къ построенію найденной формулы.

Разсматривая отдѣльно выраженіе  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$ , мы замѣчаемъ, что оно представляетъ собою длину гипотенузы такого прямоугольнаго тр-ка, у котораго одинъ катетъ равенъ  $a$ , а другой  $a/2$ . Построивъ такой тр-къ, мы найдемъ прямую, выражаемую формулой  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$ . Чтобы получить затѣмъ длину  $x_1$ , достаточно изъ гипотенузы построеннаго треугольника вычесть  $a/2$ .

Такимъ образомъ, построение можно выполнить такъ:



Черт. 231.

дѣлимъ (черт. 231) данный отрѣзокъ  $AB$  пополамъ въ точкѣ  $C$ . Изъ конца  $B$  возставляемъ перпендикуляръ  $BD$  и откладываемъ на немъ  $BD = BC$ . Соединивъ  $A$  съ  $D$  прямою, получимъ прямоугольный тр-къ  $ABD$ , у котораго катетъ  $AB = a$ , а другой катетъ  $BD = a/2$ . Слѣд., его гипотенуза

$AD$  равна  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2}$ . Чтобы вычесть изъ гипотенузы длину  $a/2$ , опишемъ изъ  $D$ , какъ центра, дугу радиусомъ  $DB = a/2$ . Тогда отрѣзокъ  $AE$  будетъ равенъ  $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} - \frac{a}{2}$ , т.-е. будетъ равенъ  $x_1$ . Отложивъ  $AE$  на  $AB$  (отъ  $A$  до  $G$ ), получимъ точку  $G$ ,

въ которой отрѣзокъ  $AB$  дѣлится въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.

**Замѣчаніе.** Дѣленіе даннаго отрѣзка прямой въ среднемъ и крайнемъ отношеніи наз. также з о л о т ы м ъ д ѣ л е н і е м ъ.

**254. Алгебраическій способъ рѣшенія геометрическихъ задачъ.** Мы рѣшили предложенную задачу путемъ приложенія алгебры къ геометріи. Этотъ приемъ состоитъ въ слѣдующемъ: сперва опредѣляютъ, какую прямую должно отыскать, чтобы можно было рѣшить задачу. Затѣмъ, обозначивъ численныя величины данныхъ прямыхъ буквами  $a, b, c, \dots$ , а искомой прямой—буквою  $x$ , составляютъ изъ условій задачи и извѣстныхъ теоремъ уравненіе, связывающее искомую прямую съ данными; полученное уравненіе рѣшаютъ по правиламъ алгебры. Найденную формулу и з с л ѣ д у ю т ъ, т.-е. опредѣляютъ, при всякихъ ли заданіяхъ это формула даетъ возможныя рѣшенія, или только при нѣкоторыхъ, и получается ли одно рѣшеніе или нѣсколько. Затѣмъ строятъ формулу, т.-е. находятъ построеніемъ такую прямую, которой численная величина выражается этой формулой.

Такимъ образомъ, алгебраическій приемъ рѣшенія геометрическихъ задачъ состоитъ въ общемъ изъ слѣдующихъ 4-хъ частей: 1°, составленіе уравненія, 2°, рѣшеніе его, 3°, изслѣдованіе полученной формулы и 4°, построеніе ея.

Иногда задача приводится къ отысканію нѣсколькихъ прямыхъ линій. Тогда, обозначивъ численныя величины ихъ буквами  $x, y, \dots$ , стремятся составить столько уравненій, сколько неизвѣстныхъ.

**255. Построеніе простѣйшихъ формулъ.** Укажемъ простѣйшія формулы, которыя можно построить посредствомъ циркуля и линейки; при этомъ будетъ предполагать, что буквы  $a, b, c, \dots$  означаютъ величины данныхъ конечныхъ прямыхъ, а  $x$  величину искомой. Не останавливаясь на такихъ формулахъ:

$$x = a + b + c, \quad x = a - b, \quad x = 2a, \quad 3a, \dots,$$

построеніе которыхъ выполняется весьма просто, перейдемъ къ болѣе сложнымъ:

1°. Формулы  $x = \frac{a}{2}, \frac{a}{3}, \dots, x = \frac{2}{3}a, \dots$  и т. п. строятся посредством дѣленія прямой  $a$  на равныя части (69, 7; 114) и затѣмъ, если нужно, повтореніемъ одной части слагаемыхъ 2, 3... и т. д. раза.

2°. Формула  $x = \frac{ab}{c}$  представляет собою четвертую пропорціональную къ прямымъ  $c$ ,  $a$  и  $b$ . Дѣйствительно, изъ этого равенства выводимъ:

$$cx = ab, \text{ откуда } c : a = b : x.$$

Слѣд.,  $x$  найдется способомъ, указаннымъ нами (224) для построения 4-й пропорціональной.

3°. Формула  $x = \frac{a^2}{b}$  выражаетъ четвертую пропорціональную къ прямымъ  $b$ ,  $a$  и  $a$ , или какъ говорятъ, третью пропорціональную къ прямымъ  $b$  и  $a$ . Дѣйствительно, изъ даннаго равенства выводимъ:

$$bx = a^2; \text{ откуда } b : a = a : x.$$

Слѣд.,  $x$  найдется тѣмъ же способомъ, какимъ **отыскивается** 4-я пропорціональная (только прямую  $a$  придется откладывать два раза \*).

4°. Формула  $x = \sqrt{ab}$  выражаетъ среднюю пропорціональную между  $a$  и  $b$ . Дѣйствительно, изъ нея выводимъ:

$$x^2 = ab; \text{ откуда } a : x = x : b.$$

Слѣд.,  $x$  найдется способомъ, указаннымъ раньше для построения средней пропорціональной (231).

5°. Формула  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$  выражаетъ гипотенузу прямоуглаго тр-ка, у котораго катеты суть  $a$  и  $b$ .

---

\*) Можно также построить  $x$ , основываясь на теоремѣ § 229: отложимъ  $BD = a$  (см. черт. 210); проведемъ  $DA \perp BD$ ; отложимъ  $DA = b$ ; соединимъ  $B$  съ  $A$  прямой; проведемъ  $AC \perp AB$ . Тогда отрезокъ  $DC$  и будетъ искомая линія, такъ какъ  $BD : DA = DA : DC$ . Если  $a < b$ , то построение можно выполнить еще иначе, при помощи полуокружности (см. черт. 211), принявъ за діаметръ  $BC$  отрезокъ  $b$ , а за хорду  $BA$  отрезокъ  $a$ ; тогда искомая линія будетъ  $BD$ .

6°. Формула  $x = \sqrt{a^2 - b^2}$  представляет катетъ прямо-угольнаго тр-ка, у котораго гипотенуза есть  $a$ , а другой катетъ  $b$ .

Построеніе всего удобнѣе выполнить такъ, какъ указано въ § 174.

Указанныя формулы можно считать основными. При помощи ихъ строятся болѣе сложныя формулы. Напр.:

7°.  $x = \frac{abcd}{efg}$ . Разобьемъ дробь на множителей такъ:

$x = \frac{ab}{e} \cdot \frac{c}{f} \cdot \frac{d}{g}$  и положимъ, что  $\frac{ab}{e} = k$ . Тогда  $k$  найдемъ, какъ 4-ю пропорціональную къ  $e$ ,  $a$  и  $b$ . Найдя  $k$ , будемъ имѣть:

$x = \frac{kc}{f} \cdot \frac{d}{g}$ . Положимъ, что  $\frac{kc}{f} = l$ . Тогда  $l$  найдемъ, какъ 4-ю пропорціональную къ линіямъ  $f$ ,  $k$  и  $c$ . Найдя  $l$ , будемъ имѣть

$x = \frac{ld}{g}$ ; слѣд.,  $x$  есть 4-я пропорціональная къ  $g$ ,  $l$  и  $d$ .

Подобнымъ образомъ строятся также и формулы вида:

$$x = \frac{abc...kl}{a'b'c'...k'} \quad \text{или} \quad x = \frac{a^m}{b^{m-1}},$$

т.е. такія формулы, въ которыхъ числитель и знаменатель представляютъ произведеніе линейныхъ множителей (буквъ, означающихъ линіи), причемъ числитель содержитъ этихъ множителей на одинъ больше, чѣмъ знаменатель.

8°.  $x = a\sqrt{\frac{2}{3}}$ . Подведя  $a$  подъ знакъ радикала, получимъ:

$$x = \sqrt{\frac{2}{3}a^2} = \sqrt{a \cdot \frac{2}{3}a}.$$

Отсюда видимъ, что  $x$  есть средняя пропорціональная между прямыми  $a$  и  $\frac{2}{3}a$ .

9°.  $x = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2 + d^2}$ . Положимъ, что  $a^2 + b^2 = k^2$ . Тогда  $k$  найдется, какъ гипотенуза прямоугольнаго тр-ка, у котораго катеты суть  $a$  и  $b$ . Построивъ  $k$ , положимъ, что  $k^2 + d^2 = l^2$ . Тогда  $l$  найдется, какъ гипотенуза прямоугольнаго тр-ка, у котораго катеты суть  $k$  и  $d$ . Построивъ  $l$ , будемъ имѣть:  $x = \sqrt{l^2 - c^2}$ . слѣд.,  $x$  есть катетъ такого тр-ка, у котораго гипотенуза  $l$ , а другой катетъ  $c$ .

10.  $x = a^2 \sqrt{a^2 \pm bc}$ . Если положимъ, что  $bc = k^2$ , то найдемъ  $k$ , какъ среднюю пропорціональную между  $b$  и  $c$ . Тогда  $x = \sqrt{a^2 \pm k^2}$ . найдется, какъ было выше указано въ случаяхъ 5-мъ и 6-мъ.

11°.  $x = \sqrt{a^4 + b^4}$ . Положимъ, что

$$a^4 = b^3 y; \text{ отсюда: } y = \frac{a^4}{b^3} = \frac{a^2}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b}.$$

Изъ этого выраженія видно, что  $y$  найдется посредствомъ троекратнаго построенія 4-й пропорціональной. Построивъ  $y$ , будемъ имѣть:

$$x = \sqrt[4]{b^3 y + b^4} = \sqrt[4]{b^3(y+b)} = \sqrt[4]{b \sqrt{b(y+b)}}.$$

Выраженіе  $\sqrt{b(y+b)}$  представляетъ прямую, которая есть средняя пропорціональная между  $b$  и  $y+b$ . Пусть эта прямая будетъ  $k$ . Тогда  $x = \sqrt{bk}$ ; значить,  $x$  найдется, какъ средняя пропорціональная между  $b$  и  $k$ .

Ограничимся этими примѣрами. Замѣтимъ, что подробное разсмотрѣніе способовъ построенія алгебраическихъ формулъ приводитъ къ слѣдующему важному выводу:

**помощью линейки и циркуля возможно строить только такіа алгебраическія выраженія, которыя или вовсе не содержатъ радикаловъ, или же содержатъ только радикалы съ показателями 2, 4, 8..., т.-е. съ показателями, равными степени 2-хъ \*).**

## У П Р А Ж Н Е Н І Я.

### Доказать теоремы.

189. Прямая, проведенная черезъ середины основаній трапеціи, проходитъ черезъ точку пересѣченія непараллельныхъ сторонъ и черезъ точку пересѣченія діагоналей.

\*) Напр., нельзя построить выраженіе  $x = \sqrt[3]{2a^3}$ , т.-е.—другими словами—нельзя только помощью циркуля и линейки рѣшить знаменитую съ древнихъ временъ задачу объ удвоеніи даннаго куба (со стороною  $a$ ).

Объ однородности уравненій, получаемыхъ при рѣшеніи геометрическихъ задачъ, а также о построеніи корней квадратнаго уравненія см. ниже, §§ 342, 343.

189a. Если въ тр-кѣ изъ вершины угла, лежащаго между неравными сторонами, проведены биссектрисса и медіана, то первая меньше второй.

189b. Прямая, проходящая черезъ середину основанія равнобедреннаго тр-ка и ограниченная одною боковою стороною и продолженіемъ другой боковой стороны, больше основанія этого тр-ка.

190. Если два круга касаются извнѣ, то часть внѣшней общей касательной, ограниченная точками касанія, есть средняя пропорціональная между діаметрами круговъ.

190a. Доказать, что если  $A$ ,  $B$  и  $C$  суть три послѣдовательныя точки прямой и  $M$  какая-нибудь точка внѣ прямой, то существуетъ соотношеніе (теорема Стюарта):

$$MA^2 \cdot BC + MC^2 \cdot AB - MB^2 \cdot AC = BC \cdot AB \cdot AC$$

(рѣшается при помощи теоремъ §§ 236 и 237).

190b. При помощи этого соотношенія найти выраженіе для биссектриссы тр-ка въ зависимости отъ его сторонъ (на основаніи § 226).

191. Сумма квадратовъ сторонъ треугольника равна утроенной суммѣ квадратовъ разстояній отъ точки пересѣченія медіанъ до вершинъ треугольника (§ 239).

192. Если въ прямоугольный тр-къ  $ABC$  вписать квадратъ  $DEFG$  такъ, чтобы сторона  $CE$  лежала на гипотенузѣ  $BC$ , то эта сторона есть средняя пропорціональная между отрѣзками гипотенузы  $BD$  и  $EC$ .

193. Если двѣ конечныя прямыя  $AB$  и  $CD$  пересѣкаются (хотя бы и при продолженіи) въ точкѣ  $E$  такъ, что

$$EB \cdot EA = EC \cdot ED,$$

то точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  лежатъ на одной окружности (эта теорема обратна изложеннымъ въ §§ 247 и 249).

194. Дана окружность  $O$  и двѣ точки  $A$  и  $B$  внѣ круга. Черезъ эти точки проведены нѣсколько окружностей, пересѣкающихъ окружность  $O$ , или касающихся ея. Доказать, что всѣ хорды, соединяющія точки пересѣченія каждой изъ этихъ окружностей съ окружностью  $O$ , а также и общія касательныя, сходятся (при продолженіи) въ одной точкѣ, лежащей на продолженіи прямой  $AB$ .

195. Основываясь, на этомъ, вывести способъ построенія такой окружности, которая проходитъ черезъ 2 данныя точки  $A$  и  $B$  и касается данной окружности  $O$ .

196. Даны два какіе-нибудь круга на плоскости. Если два радіуса этихъ круговъ движутся, оставаясь постоянно параллельными, то прямая, проходящая черезъ концы ихъ, пересѣкаетъ линію центровъ всегда въ одной и той же точкѣ (эта точка наз. центромъ подобія двухъ круговъ).

197. Медіана тр-ка дѣлитъ пополамъ всѣ прямыя, проведенныя внутри тр-ка параллельно той сторонѣ, относительно которой взята медіана.

198. Даны три прямая, исходящія изъ одной точки. Если по одной изъ нихъ движется какая-нибудь точка, то разстоянія ея отъ двухъ другихъ прямыхъ сохраняютъ всегда одно и то же отношеніе.

199. Если двѣ окружности концентрическія, то сумма квадратовъ разстояній всякой точки одной изъ нихъ отъ концовъ какого угодно діаметра другой есть величина постоянная (§ 239).

200. Если изъ трехъ вершинъ тр-ка и изъ точки пересѣченія его медіанъ опустимъ перпендикуляры на какую-нибудь внѣшнюю прямую, то послѣдній изъ 4-хъ перпендикуляровъ равенъ третьей части суммы первыхъ трехъ.

201. Если соединимъ прямыми основанія трехъ высотъ какого-нибудь тр-ка, то образовавшіеся при этомъ 3 тр-ка у вершинъ даннаго подобны ему. Вывести отсюда, что для тр-ка, имѣющаго сторонами прямая, соединяющія основанія высотъ даннаго тр-ка, эти высоты служатъ биссектриссами.

202. Діаметръ  $AB$  данной окружности продолженъ за точку  $B$ . Черезъ какую-нибудь точку  $C$  этого продолженія проведена неопредѣленная прямая  $CD \perp AB$ . Если произвольную точку  $M$  этого перпендикуляра соединимъ съ  $A$ , то (обозначивъ черезъ  $A_1$  вторую точку пересѣченія съ окружностью этой прямой) произведеніе  $AM \cdot AA_1$  есть величина постоянная.

### Найти геометрическія мѣста:

203.—серединъ всѣхъ хордъ, проходящихъ черезъ данную точку окружности.

204.—точекъ, дѣлящихъ въ одномъ и томъ же отношеніи  $m : n$  всѣ хорды, проходящія черезъ данную точку окружности.

205.—точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла имѣютъ одно и то же отношеніе  $m : n$ .

206.—точекъ, для которыхъ сумма квадратовъ разстояній отъ двухъ данныхъ точекъ есть величина постоянная (§ 239).

207.—точекъ, для которыхъ разность квадратовъ разстояній отъ двухъ данныхъ точекъ есть величина постоянная.

208.—точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ двумъ даннымъ окружностямъ, равны (это геометрическое мѣсто есть прямая, перпендикулярная къ линіи центровъ; она назыв. радикальною осью двухъ круговъ).

209.—точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи  $m : n$  всѣ прямая, соединяющія точки окружности съ данною точкою  $O$  (лежащею внѣ или внутри круга).

210. Даны двѣ извнѣ касающіяся окружности. Черезъ точку касанія  $A$  проводятъ въ окружностяхъ двѣ перпендикулярныя хорды  $AB$  и  $AC$ . Концы ихъ  $B$  и  $C$  соединяютъ прямой. Найти геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ  $BC$  въ данномъ отношеніи  $m : n$ .

211. Данный уголъ вращается вокругъ своей вершины. На сторонахъ его, отъ вершины, откладываютъ переменныя длины, но которыхъ отношеніе постоянно. Если конецъ одной стороны описываетъ данную по положенію прямую, то какую линію опишетъ другой конецъ?

### Задачи на построение.

212. Черезъ точку, данную внутри или внѣ угла, провести прямую такъ, чтобы части ея, заключенныя между этой точкой и сторонами угла, имѣли данное отношеніе  $m : n$ .

213. Найти въ треугольникѣ такую точку, чтобы перпендикуляры, опущенные изъ нея на стороны, находились въ данномъ отношеніи  $m : n : p$  (см. упражненіе 205).

214. Построить тр-къ по углу, одной изъ сторонъ, прилежащихъ къ нему, и по отношенію этой стороны къ третьей сторонѣ (сколько рѣшеній?).

215. То же—по углу при вершинѣ, основанію и отношенію его къ одной изъ боковыхъ сторонъ.

216. То же—по высотѣ, углу при вершинѣ и отношенію отрѣзковъ основанія.

217. То же—по углу при вершинѣ, основанію и данной на основаніи точкѣ, черезъ которую проходитъ биссектрисса угла при вершинѣ.

218. То же—по двумъ угламъ и суммѣ или разности основанія съ высотой.

219. Построить равнобедренный тр-къ по углу при вершинѣ и суммѣ основанія съ высотой.

220. Вписать въ данный кругъ тр-къ, у котораго даны: основаніе и отношеніе двухъ другихъ сторонъ.

221. Вписать въ данный кругъ тр-къ, у котораго даны: основаніе и медіана относительно одной изъ неизвѣстныхъ сторонъ (см. упражненіе 203).

222. Вписать квадратъ въ дачный сегментъ такъ, чтобы одна его сторона лежала на хордѣ, а вершины противоположащихъ угловъ—на дугѣ.

223. Вписать квадратъ въ данный тр-къ такъ, чтобы одна сторона его лежала на основаніи тр-ка, а вершины противоположащихъ угловъ на боковыхъ сторонахъ тр-ка.

224. Въ данный треугольникъ вписать прямоугольникъ (см. пред. задачу), у котораго стороны относились бы, какъ  $m : n$ .

225. Около даннаго квадрата описать тр-къ, подобный данному.

226. Дана окружность и на ней двѣ точки  $A$  и  $B$ . Найти на этой окружности третью точку  $C$ , чтобы разстоянія ея отъ  $A$  и  $B$  находились въ данномъ отношеніи.

227. На данной прямой найти точку, которая одинаково была бы удалена отъ другой данной прямой и данной точки.



228. Построить тр-къ по двумъ сторонамъ и биссектрисѣ угла между ними (см. черт. 207. Сначала находимъ прямую  $DE$  изъ пропорціи  $AB : EC$  (т.-е.  $BC$ )  $= BD : DE$ ; затѣмъ строимъ  $\triangle BCE$ ;....).

229. Построить прямую  $x$ , которая относилась бы къ данной прямой  $m$ , какъ  $a^2 : b^2$  ( $a$  и  $b$  данныя прямыя).

230. Найти внѣ даннаго круга такую точку, чтобы касательная, проведенная изъ нея къ этой окружности, была вдвое менѣе сѣкущей, проведенной изъ той же точки черезъ центръ (приложеніемъ алгебры къ геометріи).

231. Черезъ данную внѣ круга точку провести такую сѣкущую, которая раздѣлилась бы этою окружностью въ данномъ отношеніи (приложеніемъ алг. къ геом.).

232. Построить тр-къ по тремъ его высотамъ  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$ . (Предварительно изъ подобія прямоуг. тр-ковъ надо доказать, что высоты обратно пропорціональны соотвѣтствующимъ сторонамъ. Если стороны, на которыя опущены высоты  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$ , обозначимъ соотвѣтственно черезъ  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$ , то

$$x_1 : x_2 = h_2 : h_1$$

$$x_2 : x_3 = h_3 : h_2 = 1 : \frac{h_2}{h_3} = h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3}$$

откуда: 
$$x_1 : x_2 : x_3 = h_2 : h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3}$$

Выраженіе  $\frac{h_1 h_2}{h_3}$  есть четвертая пропорціональная къ  $h_3$ ,  $h_2$  и  $h_1$ .

Построивъ ее (пусть это будетъ  $k$ ), мы будемъ имѣть три прямыя:  $h_2$ ,  $h_1$  и  $k$ , которымъ искомыя стороны пропорціональны; значить, тр-къ, имѣющій эти прямыя сторонами, подобенъ искомому, и потому вопросъ приводится къ построенію такого тр-ка, который, будучи подобенъ данному имѣлъ бы данную высоту. Задача окажется невозможной, если по тремъ прямымъ  $h_1$ ,  $h_2$  и  $k$  нельзя построить треугольникъ (52).

### Задачи на вычисленіе.

233. По данному основанію  $a$  и высотѣ  $h$  остроугольнаго тр-ка вычислить сторону  $x$  квадрата, вписаннаго въ этотъ тр-къ такъ, чтобы одна сторона квадрата лежала на основаніи тр-ка, а двѣ вершины квадрата—на боковыхъ сторонахъ тр-ка.

234. Стороны тр-ка суть 10 ф., 12 ф. и 17 ф. Вычислить отрѣзки стороны, равной 17 ф., на которые она дѣлится биссектриссою противолежащаго угла.

235. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, дѣлитъ ее на два отрѣзка  $m$  и  $n$ . Вычислить катеты.

236. Вычислить высоту тр-ка, опущенную на сторону, равную 20, если двѣ другія стороны суть 12 и 15.

237. Вычислить медіаны тр-ка, котораго стороны суть:  $a=5$ ,  $b=7$  и  $c=9$ ,

238. Въ тр-къ  $ABC$  стороны суть:  $AB=7$ ,  $BC=15$  и  $AC=10$ . Определить, какого вида уголъ  $A$ , и вычислить высоту, опущенную изъ вершины  $B$ .

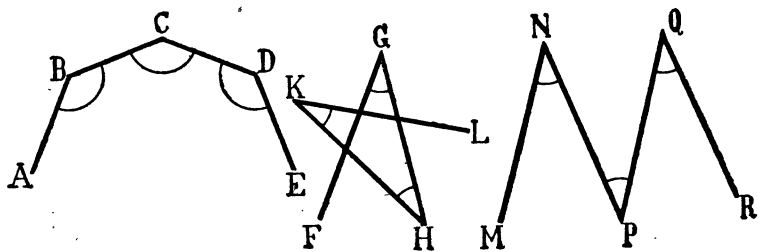
239. Изъ точки внѣ круга проведены касательная  $a$  и сѣкущая. Вычислить длину сѣкущей, зная, что отношеніе внѣшней ея части къ внутренней равно  $m : n$ .

240. Къ двумъ кругамъ, которыхъ радіусы суть  $R$  и  $r$ , а разстояніе между центрами  $d$ , проведена общая касательная. Определить вычисленіемъ положеніе точки пересѣченія этой касательной съ линіей центровъ, во 1-хъ, когда эта точка лежитъ по одну сторону отъ центровъ, во 2-хъ, когда она расположена между ними.

## Г Л А В А VII.

### Правильные многоугольники.

256. Определенія. Ломаная линія наз. п р а в и л ь н о й, если она удовлетворяетъ слѣдующимъ тремъ условіямъ:



Черт. 232.

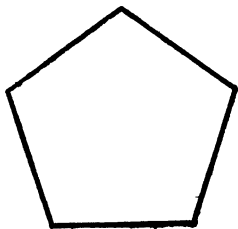
1°, отрезки прямыхъ, составляющіе ее, равны; 2°, углы, составленные каждымъ двумя сосѣдними отрезками, равны, и 3°, изъ каждыхъ трехъ послѣдовательныхъ отрезковъ первый и третій расположены по одну сторону отъ второго.

Таковы, напр., линіи  $ABCDE$  и  $FGHKL$  (черт. 232); но ломаную  $MNPQR$  нельзя назвать правильною, потому что она не удовлетворяетъ третьему условію.

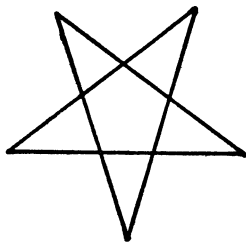
Правильная ломаная можетъ быть выпуклою (34), какъ, напр., линія  $ABCDE$  (ломаную  $FGHKL$  нельзя назвать выпуклою).

Многоугольникъ наз. п р а в и л ь н ы м ъ, если онъ ограниченъ правильною ломаною линіей, т.-е. если онъ имѣетъ равныя стороны и равные углы. Таковы, напр., квадратъ, равно-сторонній треугольникъ и многіе другіе.

Многоугольникъ, изображенный на чертежѣ 233-мъ, есть в ы п у к л ы й правильный пятиугольникъ; многоугольникъ чертежа 234-го также правильный пятиугольникъ, но не выпуклый



Черт. 233.



Черт. 234.

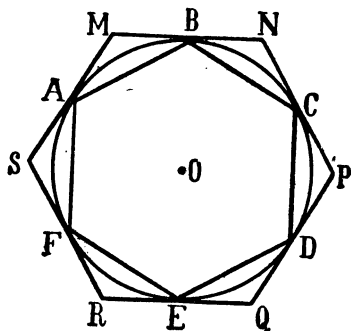
(такъ называемы з в ѣ з д ч а т ы й). Мы будемъ разсматривать только выпуклые правильные мн-ки.

Послѣдующія теоремы показываютъ, что построение правильныхъ многоугольниковъ тѣсно связано съ раздѣленіемъ окружности на равныя части.

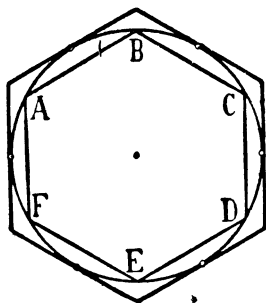
**257. Теорема.** Если окружность раздѣлена на нѣкоторое число равныхъ частей (большее двухъ), то:

1<sup>о</sup>, соединивъ хордами каждыя двѣ сосѣднія точки дѣленія, получимъ правильный многоугольникъ (вписанный);

2<sup>о</sup>, проведя черезъ всѣ точки дѣленія касательныя до взаимнаго пересѣченія, получимъ правильный многоугольникъ (описанный).



Черт. 235.



Черт. 236.

Пусть окружность (черт. 235) раздѣлена на нѣсколько равныхъ частей въ точкахъ  $A, B, C, \dots$ , и черезъ эти точки проведены хорды  $AB, BC, \dots$  и касательныя  $MN, NP, \dots$  Тогда:

1°. Вписанный многоугольник  $ABCDEF$  правильный, потому что всѣ его стороны равны (какъ хорды, стягивающія равныя дуги) и всѣ углы равны (какъ вписанные, опирающіеся на равныя дуги).

2°. Чтобы доказать правильность описаннаго многоугольника  $MNPQRS$ , рассмотримъ тр-ки  $AMB$ ,  $BNC$  и т. д. У нихъ основанія  $AB$ ,  $BC$  и т. д. равны; углы, прилежащіе къ этимъ основаніямъ, также равны, потому что каждый изъ нихъ имѣетъ одинаковую мѣру (уголъ, составленный касательною и хордой, измѣряется половиною дуги, заключенной внутри его). Значить, всѣ эти тр-ки равнобедренныя и равны между собою, а потому  $MN=NP\dots$  и  $M=N=\dots$  т.-е. мн-къ  $MNPQRS$  правильный.

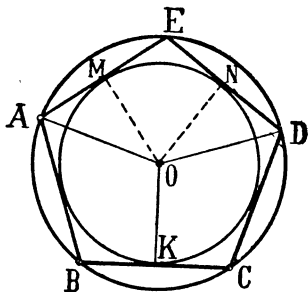
**258. Замѣчаніе.** Если возьмемъ середины дугъ  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD\dots$  (черт. 236), то получимъ точки, которыя дѣлятъ окружность на столько же равныхъ частей, на сколько она раздѣлена въ точкахъ  $A$ ,  $B$ ,  $C\dots$  Поэтому, если черезъ эти середины проведемъ касательныя до взаимнаго пересѣченія, то получимъ также правильный описанный многоугольникъ; стороны этого многоугольника параллельны сторонамъ вписаннаго мн-ка  $ABCDEF$  (138, обратная теорема).

**259. Теорема.** Если многоугольникъ правильный, то

1°, около него можно описать окружность;

2°, въ него можно вписать окружность.

1°. Проведемъ окружность черезъ какія-нибудь три сосѣднія вершины  $A$ ,  $B$  и  $C$  (черт. 237) правильнаго мн-ка  $ABCDE$  и докажемъ, что она пройдетъ черезъ слѣдующую четвертую вершину  $D$ . Опустимъ изъ центра  $O$  перпендикуляръ  $OK$  на хорду  $BC$  и соединимъ  $O$  съ  $A$  и  $D$ . Повернемъ четырехугольникъ  $ABKO$  вокругъ стороны  $OK$  такъ, чтобы онъ упалъ на четырехугольникъ  $ODCK$ . Тогда  $KB$  пойдетъ по  $KC$  (вслѣдствіе равенства прямыхъ угловъ при точкѣ  $K$ ), точка  $B$  упадетъ въ  $C$  (такъ какъ хорда  $BC$  дѣлится въ точкѣ  $K$  пополамъ), сторона  $BA$  пойдетъ по  $CD$  (вслѣдствіе равенства угловъ



Черт. 237.

$B$  и  $C$ ) и, наконецъ, точка  $A$  упадетъ въ  $D$  (вслѣдствіе равенства сторонъ  $BA$  и  $CD$ ). Изъ этого слѣдуетъ, что  $OA$  совмѣстится съ  $OD$ , и, значитъ, точки  $A$  и  $D$  одинаково удалены отъ центра; поэтому вершина  $D$  должна лежать на окружности, проходящей черезъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Точно такъ же докажемъ, что эта окружность, проходя черезъ три сосѣднія вершины  $B$ ,  $C$  и  $D$ , пройдетъ черезъ слѣдующую вершину  $E$  и т. д.; значитъ, она пройдетъ черезъ всѣ вершины мн-ка.

2°. Изъ доказаннаго слѣдуетъ, что стороны правильнаго мн-ка всегда можно разсматривать, какъ равныя хорды одной окружности; но такія хорды одинаково удалены отъ центра; значитъ, всѣ перпендикуляры  $OM$ ,  $ON$ ..., опущенные изъ  $O$  на стороны многоугольника, равны между собою, и потому окружность, описанная радіусомъ  $OM$  изъ центра  $O$ , будетъ вписанной въ мн-къ  $ABCDE$ .

**260. Слѣдствіе.** Изъ предыдущаго видно, что двѣ окружности: описанная около правильнаго мн-ка и вписанная въ него, имѣютъ одинъ и тотъ же центръ. Такъ какъ этотъ общій центръ одинаково удаленъ отъ всѣхъ вершинъ мн-ка, то онъ долженъ лежать на перпендикулярѣ, возставленномъ къ любой сторонѣ изъ ея середины, а будучи одинаково удаленъ отъ сторонъ каждаго угла, онъ долженъ находиться на его биссектриссѣ. Поэтому,

чтобы найти центръ окружности описанной около правильнаго мн-ка, или вписанной въ него, достаточно опредѣлить точку пересѣченія двухъ перпендикуляровъ, возставленныхъ къ сторонамъ мн-ка изъ ихъ серединъ, или двухъ биссектриссъ угловъ, или одного такого перпендикуляра съ биссектриссой.

**261. Опредѣленія.** Общій центръ окружностей: описанной около правильнаго мн-ка и вписанной въ него, наз. центромъ этого мн-ка, радіусъ описанной окружности наз. радіусомъ мн-ка, а радіусъ вписанной окружности—апо-темою его.

Уголъ, составленный двумя радіусами, проведенными къ концамъ какой-нибудь стороны правильнаго мн-ка, наз. цент-

равнымъ угломъ. Такихъ угловъ въ  $n$ -кѣ столько, сколько сторонъ; всѣ они равны, какъ измѣряющіеся равными дугами.

Такъ какъ сумма всѣхъ центральныхъ угловъ равна  $4d$  или  $360^\circ$ , то каждый изъ нихъ равенъ  $4d : n$  или  $360^\circ : n$ , если  $n$  означаетъ число сторонъ  $n$ -ка; такъ, центральный уголъ правильного 6-угольника равенъ  $360 : 6 = 60^\circ$ , — правильного 8-угольника равенъ  $360 : 8 = 45^\circ$  и т. п.

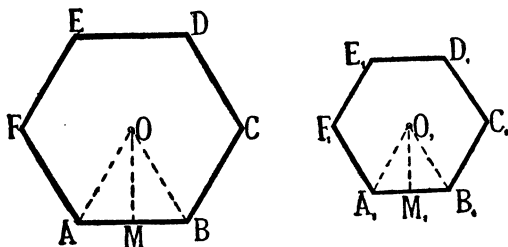
**262. Теорема.** Правильные одноименные многоугольники подобны, и стороны ихъ относятся, какъ радіусы или апокеймы.

1°. Чтобы доказать подобіе (черт. 238) правильныхъ одноименныхъ  $n$ -ковъ  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , достаточно обнаружить, что у нихъ углы равны и стороны пропорціональны.

Углы  $n$ -ковъ равны, такъ какъ каждый изъ нихъ содержитъ одно и то же число градусовъ, и именно  $\frac{180(n-2)}{n}$  ( $169, 4^\circ$ ), если  $n$  означаетъ число сторонъ каждаго  $n$ -ка. Такъ какъ  $AB=BC=CD=\dots$  и  $A_1B_1=B_1C_1=C_1D_1=\dots$ , то очевидно, что:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \dots,$$

т. е. у такихъ  $n$ -ковъ стороны пропорціональны.



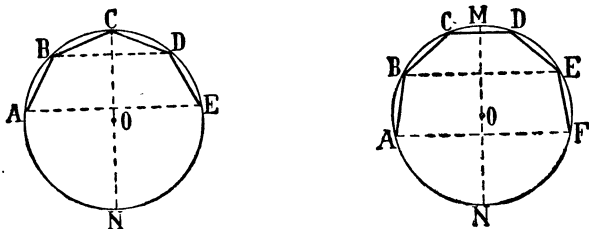
Черт. 238.

2°. Пусть  $O$  и  $O_1$  (черт. 238) будутъ центры данныхъ  $n$ -ковъ,  $OA$  и  $O_1A_1$  ихъ радіусы,  $OM$  и  $O_1M_1$  — апокеймы. Тр-ки  $OAB$  и  $O_1A_1B_1$  подобны, такъ какъ углы одного соотвѣтственно равны угламъ другого. Изъ подобія ихъ слѣдуетъ (203):

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OM}{O_1M_1}.$$

**263. Слѣдствіе.** Такъ какъ периметры подобныхъ мн-ковъ относятся, какъ сходственные стороны (209), то периметры правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся, какъ радіусы или апогеи.

**264. Симметрія правильныхъ многоугольниковъ.** Проведемъ въ описанной окружности черезъ какую-нибудь вершину  $C$  правильного мн-ка (черт. 239, лѣвый) діаметръ  $CN$ , который раздѣлитъ окружность и многоугольникъ на двѣ части. Вообразимъ, что одна изъ этихъ частей (напр., лѣвая) повернута вокругъ діаметра  $CN$ ,



Черт. 239.

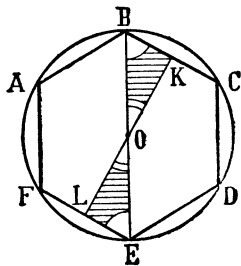
какъ около оси, на столько, чтобы она упала на другую часть (на правую). Тогда одна полуокружность совмѣстится съ другою полуокружностью, дуга  $CB$  совмѣстится съ дугою  $CD$  (по равенству этихъ дугъ), дуга  $BA$  совмѣстится съ дугою  $DE$  (по той же причинѣ) и т. д.; слѣд., хорда  $BC$  совпадетъ съ хордой  $CD$ , хорда  $AB$  съ хордой  $DE$  и т. д. Такимъ образомъ, діаметръ описанной окружности, проведенный черезъ какую-нибудь вершину правильнаго многоугольника, служить осью симметріи этого многоугольника (вслѣдствіе чего каждая пара вершинъ, какъ  $B$  и  $D$ ,  $A$  и  $E$  и т. д., лежитъ на одномъ перпендикулярѣ къ діаметру  $CN$ , на равномъ отъ него разстояніи).

Проведемъ еще въ описанной окружности діаметръ  $MN$  (черт. 239, правый), перпендикулярный къ какой-нибудь сторонѣ  $CD$  правильнаго мн-ка; этотъ діаметръ тоже раздѣлитъ окружность и многоугольникъ на двѣ части. Вращая одну изъ этихъ частей (лѣвую), вокругъ проведеннаго діаметра до тѣхъ поръ, пока она упадетъ на другую часть (правую), мы такъ же убѣдимся, что одна часть мн-ка совмѣстится съ другой частью. Значитъ, діаметръ описанной окружности, перпендикулярный къ сторонѣ правильнаго многоугольника, служить его осью симметріи (и, слѣд., каждая пара вершинъ, какъ  $B$  и  $E$ ,  $A$  и  $F$  и т. д., лежитъ на одномъ перпендикулярѣ къ діаметру  $MN$ , на равномъ отъ него разстояніи).

Если число сторонъ мн-ка четное, то діаметръ, проведенный черезъ любую вершину мн-ка проходитъ также и черезъ противоположную вершину, и діаметръ, перпендикулярный къ любой сто-

ронъ мн-ка, перпендикуляренъ также и къ противоположной сторонѣ его; если же число сторонъ не четное, то діаметръ, проходящій черезъ любую вершину, перпендикуляренъ къ противоположной сторонѣ, и обратно, діаметръ, перпендикулярный къ любой сторонѣ, проходитъ черезъ противоположную вершину. Отсюда слѣдуетъ, что во всякомъ правильномъ мн-кѣ есть столько осей симметріи, сколько въ немъ сторонъ. Напр., въ правильномъ 6-угольникѣ есть 6 осей симметріи, именно: 3 оси, проходящія черезъ вершины, и 3 оси, перпендикулярныя къ сторонамъ; въ правильномъ 5-угольникѣ есть 5 осей симметріи; всѣ онѣ проходятъ черезъ вершины угловъ и въ то же время перпендикулярны къ сторонамъ.

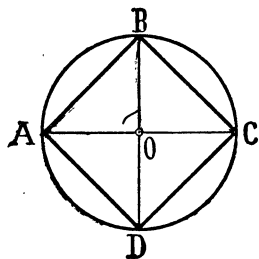
Всякій правильный мн-къ четнаго числа сторонъ имѣетъ еще центръ симметріи (102), совпадающій съ центромъ мн-ка (черт. 240). Дѣйствительно, всякая прямая  $KL$ , соединяющая 2 точки контура такого мн-ка и проходящая черезъ центръ  $O$ , дѣлится этою точкою пополамъ, какъ это видно изъ равенства тр-ковъ  $OBK$  и  $OEL$  (покрытыхъ на чертежѣ штрихами).



Черт. 240.

**265. Задача.** Вписать въ данный круг квадратъ и опредѣлить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

1°. Предположимъ, что  $AB$  (черт. 241) есть сторона квадрата, вписаннаго въ данный кругъ  $O$ . Тогда дуга  $AB$  должна равняться  $\frac{1}{4}$  окружности и уголъ  $AOB$  долженъ быть прямою. Поэтому для построения вписаннаго квадрата (и слѣд., для раздѣленія окружности на 4 равныя части) достаточно провести два перпендикулярныхъ діаметра  $AC$  и  $BD$  и концы ихъ соединить хордами.



Черт. 241.

Вписанный четырехугольникъ  $ABCD$  правильный, потому что дуги  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$  равны, какъ соответствующія равнымъ центральнымъ угламъ.

2°. Изъ прямоугольнаго тр-ка  $AOB$  находимъ:

$$AB^2 = AO^2 + BO^2, \text{ т.-е. } AB^2 = 2AO^2;$$

откуда

$$AB = AO\sqrt{2}.$$

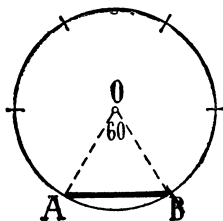


Условимся всегда обозначать через  $a$  численную величину стороны правильного вписанного мн-ка, имѣющаго  $n$  сторонъ, а через  $R$  радіусъ описаннаго круга; тогда выведенное равенство изобразится такъ:

$$a_n = R\sqrt{2}.$$

**266. Задача.** Вписать въ данный кругъ правильный **шестиугольникъ** и опредѣлить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

Предположимъ, что  $AB$  (черт. 242) есть сторона правильного вписан. шестиугольника. Тогда дуга  $AB$  должна быть  $\frac{1}{6}$  часть окружности и, слѣд., уголъ  $AOB$  долженъ содержать  $60^\circ$ . Такъ какъ тр-къ  $AOB$  равнобедренный ( $AO=OB$ ), то углы  $A$  и  $B$  равны и каждый изъ нихъ содержитъ по  $\frac{1}{2}$  ( $180^\circ - 60^\circ$ ), т.-е. тоже по  $60^\circ$ . Такимъ образомъ, тр-къ  $AOB$  оказывается равноугольнымъ и, слѣд., равностороннимъ, т.-е.  $AB=AO=OB$ . Итакъ, **сторона правильного вписаннаго шестиугольника равна радіусу**,



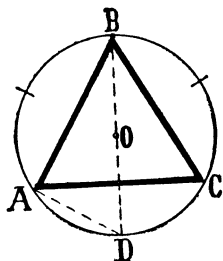
Черт. 242.

что, по принятому нами обозначенію, можно выразить такъ:

$$a_6 = R.$$

Отсюда возникаетъ весьма простой способъ построения правильного впис. шестиугольника (и дѣленія окружности на 6 равныхъ частей): давъ циркулю раствореніе, равное радіусу, откладываютъ этимъ растворомъ по окружности, одна за другою, равныя дуги и точки дѣленія соединяють хордами.

**267. Задача.** Вписать въ данный кругъ правильный **треугольникъ** и опредѣлить его сторону въ зависимости отъ радіуса.



Черт. 243.

1°. Чтобы раздѣлить окружность на 3 равныя части (черт. 243), дѣлятъ ее сначала на 6 равныхъ частей (какъ указано въ предыдущей задачѣ) и затѣмъ соединяють по двѣ части въ одну.

2°. Для опредѣленія стороны  $AB$  проведемъ діаметръ  $BD$  и хорду  $AD$ . Тр-къ  $ABD$  прямоугольный при вершинѣ  $A$ ; поэтому  $AB = \sqrt{BD^2 - AD^2}$ . Но  $BD = 2R$

и  $AD=R$  (потому что дуга  $AD$  есть  $\frac{1}{6}$  часть окружности и, слѣд., хорда  $AD$  есть сторона правильного вписаннаго шестиугольника): значить:

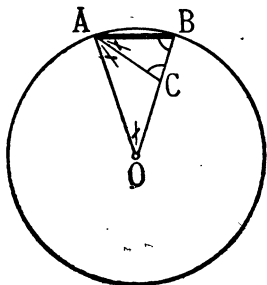
$$a_3 = \sqrt{(2R)^2 - R^2} = \sqrt{3R^2} = R\sqrt{3}.$$

**268. Задача.** Вписать въ данный кругъ правильный **десятиугольникъ** и опредѣлить его сторону въ зависимости отъ радіуса.

Предварительно докажемъ слѣдующее **свойство правильного десятиугольника.**

Пусть хорда  $AB$  (черт. 244) есть сторона такого многоугольника. Тогда уголъ  $AOB$  равенъ  $36^\circ$ , а каждый изъ угловъ  $A$  и  $B$  содержитъ по  $\frac{1}{2}(180^\circ - 36^\circ)$ , т.-е. по  $72^\circ$ . Раздѣлимъ уголъ  $A$  пополамъ прямою  $AC$ . Каждый изъ угловъ, образовавшихся при точкѣ  $A$ , равенъ  $36^\circ$ ; слѣд., тр-къ  $ACO$ , имѣя два равные угла, есть равнобедренный, т.-е.  $AC=CO$ . Тр-къ  $ABC$  также равнобедренный, потому что  $B=72^\circ$ ; и  $C=180^\circ - 72^\circ - 36^\circ = 72^\circ$ ; слѣд.,  $AB=AC=CO$ . По свойству биссектриссы угла тр-ка (226) можемъ написать:

$$AO : AB = OC : CB \quad [1]$$



Черт. 244.

Замѣнивъ  $AO$  и  $AB$  равными имъ прямыми  $OB$  и  $OC$ , получимъ:

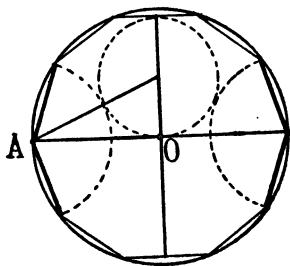
$$OB : OC = OC : CB, \quad [2]$$

т.-е. радіусъ  $OB$  раздѣленъ въ точкѣ  $C$  въ среднемъ и крайнемъ отношеніи (253), при чемъ  $OC$  есть его большая часть. Но  $OC$  равна сторонѣ прав. впис. десятиугольника; значить:

**сторона правильного вписаннаго десятиугольника равна большей части радіуса, раздѣленнаго въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.**

Теперь задача рѣшается легко:

1°. Дѣлать радіусъ круга (напр.,  $OA$ , черт. 245) въ среднемъ и крайнемъ отношеніи (253); затѣмъ, давъ циркулю раствореніе, равное



Черт. 245.

большей части радиуса, откладываютъ имъ по окружности дуги, одна за другою, и точки дѣленія соединяють хордами.

2°. Обозначивъ численную величину стороны правильного вписаннаго 10-угольника через  $x$ , мы можемъ пропорцію [2] переписать такъ:

$$R : x = x : (R - x),$$

откуда

$$x^2 + Rx - R^2 = 0.$$

Рѣшивъ это квадратное уравненіе, найдемъ:

$$x = a_{10} = R \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

**269. Замѣчанія.** 1°. Формулы, выведенныя нами въ предыдущихъ задачахъ для  $a_4$ ,  $a_6$ ,  $a_3$ ,  $a_{10}$ , позволяютъ вычислить радиусъ описаннаго круга по данной сторонѣ правильнаго многоугольника. Такъ, изъ выраженія, опредѣляющаго  $a_{10}$ , находимъ:

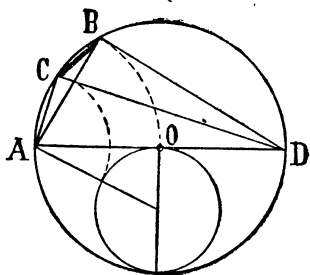
$$R = \frac{2a_{10}}{\sqrt{5} - 1} = \frac{2a_{10} (\sqrt{5} + 1)}{5 - 1} = \frac{1}{2} a_{10} (\sqrt{5} + 1).$$

2°. Чтобы вписать въ данный кругъ правильный **пятиугольникъ**, дѣлятъ окружность на 10 равныхъ частей (какъ указано выше) и точки дѣленія соединяють черезъ одну хордами.

**270. Задача.** Вписать въ данный кругъ правильный пятиугольникъ.

Чтобы найти  $\frac{1}{15}$  окружности, достаточно изъ  $\frac{1}{6}$  ея части вычесть  $\frac{1}{10}$ , какъ это видно изъ слѣдующаго равенства:

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{5}{30} - \frac{3}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}.$$



Черт. 246.

Поэтому если хорда  $AB$  (черт. 246) равна радиусу, а хорда  $AC$  — большей части радиуса, раздѣленнаго въ среднемъ и крайнемъ отношеніи, то дуга  $CB$  должна быть  $\frac{1}{15}$  окружности, а хорда  $CB$  — сторона прав. впис. 15-угольника.

Вычисленіе стороны  $CB$  можно выполнить, применяя теорему Птолемея (242) къ четырехугольнику  $ACBD$ , въ ко-

торомъ  $AC=a_{10}$ ,  $CB=a_{15}$ ,  $AD=2R$ ,  $AB=a_6=R$ ,  $CD=\sqrt{4R^2-a_{10}^2}$ ,  $BD=a_3$  (такъ какъ дуга  $BD$  равна  $1/3$  окружности).

Теорема Птоломея даетъ:

$$AB \cdot CD = AD \cdot CB + AC \cdot BD,$$

т.-е.

$$R\sqrt{4R^2-a_{10}^2}=2R \cdot a_{15}+a_{10}a_3.$$

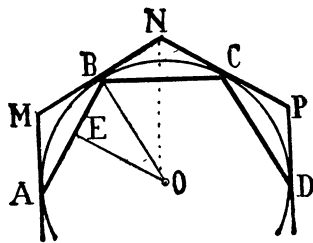
Подставивъ на мѣсто  $a_{10}$  и  $a_3$  ихъ выраженія, получимъ послѣ упрощеній:

$$a_{15}=\frac{1}{4}R\left[\sqrt{10+2\sqrt{5}}-\sqrt{3}\left(\sqrt{5}-1\right)\right].$$

**271. Задача.** По данному радіусу круга и сторонѣ правильнаго вписаннаго многоугольника вычислить сторону правильнаго одноименнаго описаннаго многоугольника.

Пусть  $ABCD\dots$  есть прав. вписанный мн-къ, а  $MNP\dots$  одноименный прав. описанный (257). Такъ какъ стороны правильныхъ одноименныхъ мн-ковъ относятся, какъ ихъ радіусы или апоѳемы (262), то:

$$MN:AB=OB:OE.$$



Черт. 247.

$$\text{Откуда: } MN=\frac{OB \cdot AB}{OE}=\frac{OB \cdot AB}{\sqrt{OB^2-BE^2}}.$$

Обозначивъ численныя величины  $MN$ ,  $AB$  и  $OB$  соотвѣтственно черезъ  $b_n$ ,  $a_n$  и  $R$  и замѣтивъ, что  $BE=1/2 AB$ , будемъ имѣть:

$$b_n=\frac{Ra_n}{\sqrt{R^2-\frac{a_n^2}{4}}}.$$

**Примѣръ.** Вычислимъ сторону правильнаго описаннаго 10-угольника:

$$b_{10}=\frac{Ra_{10}}{\sqrt{R^2-\frac{a_{10}^2}{4}}}=2R\sqrt{\frac{a_{10}^2}{4R^2-a_{10}^2}}=2R\sqrt{\frac{(\sqrt{5}-1)^2}{16-(\sqrt{5}-1)^2}}=$$

$$= 2R \sqrt{\frac{6-2\sqrt{5}}{10+2\sqrt{5}}} = 2R \sqrt{\frac{(3-\sqrt{5})(-5\sqrt{5})}{(5+\sqrt{5})(5-\sqrt{5})}} = 2 \sqrt{\frac{5-2\sqrt{5}}{5}}.$$

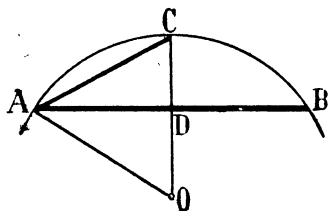
**272. Замѣчаніе.** Формула, опредѣляющая  $b_n$ , позволяет вычислить  $a_n$  по даннымъ  $b_n$  и  $R$ . Для этого стоитъ только рѣшить уравненіе, принимая  $a_n$  за неизвѣстное:

$$b_n^2 \left( R^2 - \frac{a_n^2}{4} \right) = R^2 a_n^2; \quad b_n^2 R^2 = a_n^2 \left( R^2 + \frac{b_n^2}{4} \right);$$

$$a_n = \frac{b_n R}{\sqrt{R^2 + \frac{b_n^2}{4}}}.$$

**273. Задача.** Удвоить число сторонъ правильнаго вписаннаго многоугольника.

Въ этомъ сокращенномъ выраженіи разумѣется собственно двѣ задачи: 1°, по данному правильному впис. мн-ку построить другой правильный мн-къ, вписанный въ ту же окружность и имѣющій вдвое болѣе сторонъ; 2°, вычислить сторону этого мн-ка по данной сторонѣ перваго мн-ка и данному радіусу круга.



Черт. 248:

1°. Пусть  $AB$  (черт. 248) есть сторона прав. впис. мн-ка, имѣющаго  $n$  сторонъ и  $O$  центръ круга. Проведемъ  $OC \perp AB$  и соединимъ  $A$  съ  $C$ . Дуга  $AB$  дѣлится въ точкѣ  $C$  пополамъ; слѣд., хорда  $AC$  есть сторона прав. впис. мн-ка, имѣющаго  $2n$  сторонъ.

2°. Въ тр-кѣ  $ACO$  уголъ  $O$  всегда острый (такъ какъ дуга  $ACB$  всегда меньше полуокружности и, слѣд., половина ея, дуга  $AC$ , меньше четверти окружности); поэтому (236):

$$AC^2 = OA^2 + OC^2 - 2OC \cdot OD.$$

$$\text{т. е. } a_{2n}^2 = R^2 + R^2 - 2R \cdot OD = 2R^2 - 2R \cdot OD.$$

Изъ прямоугольнаго тр-ка  $AOD$  опредѣлимъ катетъ  $OD$ :

$$OD = \sqrt{AO^2 - AD^2} = \sqrt{R^2 - \left( \frac{a_n}{2} \right)^2} = \sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}.$$

слѣд.: 
$$a_{2n} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}}.$$

Такова формула удвоения числа сторонъ правильного вписаннаго многоугольника \*).

**Примѣръ.** Вычислимъ сторону прав. впис. 12-угольника:

$$\begin{aligned} a_{12} &= \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_6^2}{4}}} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{3R^2}{4}}} \\ &= \sqrt{2R^2 - 2R^2\sqrt{\frac{3}{4}}} = \sqrt{2R^2 - R^2\sqrt{3}} = R\sqrt{2 - \sqrt{3}}. \end{aligned}$$

**274. На сколько равныхъ частей можно дѣлить окружность помощью циркуля и линейки?**

Примѣняя указанные въ предыдущихъ задачахъ способы, мы можемъ помощью циркуля и линейки дѣлить окружность на такое число равныхъ частей (и слѣд., вписывать въ окружность правильные многоугольники съ такимъ числомъ сторонъ), которое заключается въ слѣдующихъ рядахъ:

3,	3.2,	3.2.2...вообще 3.2 <sup>n</sup>
4,	4.2,	4.2.2...вообще 2 <sup>n</sup>
5,	5.2,	5.2.2...вообще 5.2 <sup>n</sup>
15,	15.2,	15.2.2...вообще 3.5.2 <sup>n</sup>

Германскій математикъ Гауссъ (умершій въ 1855 г.) доказаль, что посредствомъ циркуля и линейки можно дѣлить окружность на такое число равныхъ частей, которое, будучи простымъ, выражается формулою  $2^n + 1$ . Напр., можно раздѣлить окружность на 17 равныхъ частей и на 257 равныхъ частей, такъ какъ 17 и 257 суть простые числа вида  $2^n + 1$  ( $17 = 2^4 + 1$ ,  $257 = 2^8 + 1$ ). Доказательство Гаусса выходитъ изъ предѣловъ элементарной математики.

Доказано также, что помощью линейки и циркуля окружность можно дѣлить на такое составное число равныхъ

\*) Сложные радикалы, получаемые изъ формулы удвоения, могутъ быть преобразованы въ сумму или разность двухъ простыхъ радикаловъ (см. алгебра А. Киселева, § 238); напр., для  $a_{12}$  можно получить такое выраженіе:  $a_{12} = \frac{1}{2}R(\sqrt{6} - \sqrt{2})$ .

частей, которое, разложенное на простыхъ множителей, не содержитъ никакихъ иныхъ множителей, кромѣ множителей вида  $2_n + 1$  при условіи, что эти множители всѣ различны, и множителя 2 въ какой угодно степени. Напр., въ окружность помощью циркуля и линейки можно вписать правильный 170-угольникъ ( $170 = 2 \cdot 5 \cdot 17$ ), но нельзя вписать правильный 9-угольникъ (хотя множитель 3 имѣетъ видъ  $2^n + 1$ , но въ составѣ 9-и онъ повторяется).

На всякое иное число равныхъ частей окружность можетъ быть раздѣлена только приближенно.

**275. Построеніе правильнаго многоугольника по данной сторонѣ.** Для различныхъ правильныхъ многоугольниковъ существуютъ различные способы. Но можно указать слѣдующій общій способъ. Чертятъ окружность произвольнаго радіуса и вписываютъ въ нее правильный  $n$ -кѣ съ такимъ числомъ сторонъ, которое должно быть у искомаго  $n$ -ка; затѣмъ на данной сторонѣ строятъ  $n$ -кѣ, подобный описанному (210).

## У П Р А Ж Н Е Н І Я.

241. Составить формулу для стороны правильнаго вписаннаго 24-угольника.

242. Составить формулы для сторонъ правильныхъ вписанныхъ 8-угольника и 16-угольника.

243. Исходя изъ формулы удвоенія, опредѣлить сторону правильнаго вписаннаго 5-угольника.

244. Составить формулы для сторонъ правильныхъ описанныхъ треугольника и шестиугольника.

245. Доказать, что если въ прав. 5-угольникѣ проведемъ всѣ діагонали, то онѣ своими пересѣченіями образуютъ внутренній прав. 5-угольникъ.

246. Пусть  $AB$ ,  $BC$  и  $CD$  будутъ три послѣдовательныя стороны правильнаго  $n$ -ка, имѣющаго центръ въ  $O$ . Если продолжимъ стороны  $AB$  и  $CD$  до взаимнаго пересѣченія въ точкѣ  $E$ , то четырехугольникъ  $OAEC$  можетъ быть вписанъ въ окружность.

247. Доказать, что: 1°, всякій вписанный равносторонній многоугольникъ есть правильный; 2°, равноугольный вписанный  $n$ -кѣ есть правильный, когда число сторонъ его нечетное; 3°, всякій описанный равноугольный  $n$ -кѣ есть правильный; 4°, описанный равносторонній  $n$ -кѣ есть правильный, когда число сторонъ его нечетное.

248. Доказать, что двѣ діагонали правильнаго 5-угольника, не исходяція изъ одной вершины, пересѣкаются въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.

249. На данной сторонѣ построить правильный 8-угольникъ.

250. На данной сторонѣ построить правильный 10-угольникъ.

251. Срѣзать отъ даннаго квадрата углы такъ, чтобы образовался правильный 8-угольникъ.

252. Въ данный квадратъ вписать равносторонній тр-къ, помѣщая одну изъ его вершинъ или въ вершинѣ квадрата, или въ серединѣ какой-либо стороны.

253. Вписать въ равносторонній тр-къ другой равносторонній треугольникъ, котораго стороны были бы перпендикулярны къ сторонамъ даннаго.

254. Построить углы: въ 18, въ 30, въ 75, въ 72 градуса.

---

## КНИГА IV.

# ВЫЧИСЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

---

## Г Л А В А I.

### Основныя свойства предѣловъ.

**276. Величины постоянныя и переменныя.** Рѣшая какой-либо вопросъ, въ который входятъ нѣсколько величинъ, мы иногда предполагаемъ, что нѣкоторыя изъ этихъ величинъ сохраняютъ одно и то же неизмѣнное значеніе, тогда какъ другія способны принимать безчисленное множество различныхъ значеній. Первые величины наз. п о с т о я н н ы м и, вторыя п е р е м ѣ н н ы м и. Такъ, рассматривая зависимость между длиною хорды и ея разстояніемъ отъ центра, мы считаемъ радіусъ круга величиною постоянною, а длину хорды и ея разстояніе отъ центра—величинами переменными.

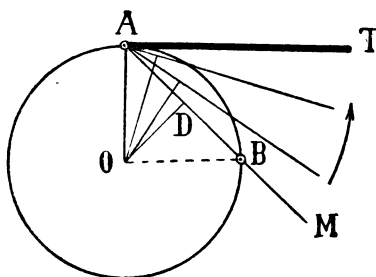
Впрочемъ, нѣкоторыя величины являются постоянными не потому, что мы ихъ такими предполагаемъ, а вслѣдствіе своего основнаго свойства; такова, напр., сумма угловъ тр-ка, которая всегда равна  $2d$ .

Если величины выражены числами, то постоянной величинѣ соотвѣтствуетъ постоянное число, а переменной величинѣ—переменное число.



**277. Переменныя величины, стремящіяся къ нулю.** Если переменная величина (и переменное число, измѣряющее ее), измѣняясь, дѣлается меньше любого даннаго значенія, какъ бы мало это значеніе ни было, и при дальнѣйшемъ измѣненіи постоянно остается меньше этого значенія, то говорятъ, что эта переменная величина *стремится къ нулю*.

Напр., если черезъ какую-нибудь точку *A* окружности



Черт. 249.

(черт. 249) проведемъ касательную *MT* и сѣкущую *AM* и затѣмъ станемъ вращать сѣкущую вокругъ точки касанія такъ, чтобы вторая точка пересѣченія *B* все ближе и ближе придвигалась къ точкѣ *A*, то при этомъ уголъ *TAM*, составленный касательною и сѣкущею, стремится къ нулю, по-

тому что, какъ мы это говорили прежде (143,) равный ему уголъ *AOD*, составленный радіусомъ *AO* и перпендикуляромъ *OD* на хорду *AB*, можетъ сдѣлаться меньше любого даннаго угла, напр. меньше угла въ  $1'$ , и, при дальнѣйшемъ сближеніи точекъ пересѣченія, постоянно *о с т а е т с я* меньше этого угла.

Точно такъ же центральный уголъ правильнаго *многоугольни*ка, котораго величина равна  $4d/n$ , стремится къ нулю, если *n*, т.-е. число сторонъ этого *мн-ка*, неограниченно возрастаетъ; напр., при  $n=100$  этотъ уголъ равенъ  $0,04d$ , при  $n=1000$  онъ дѣлается  $0,004d$  и т. д.

**278. Переменныя величины, увеличивающіяся безпредѣльно.** Если переменная величина (и переменное число, измѣряющее ее), измѣняясь, дѣлается и остается больше любого даннаго значенія, какъ бы велико это значеніе ни было, то говорятъ, что она *увеличивается безпредѣльно* (или *неограниченно* \*).

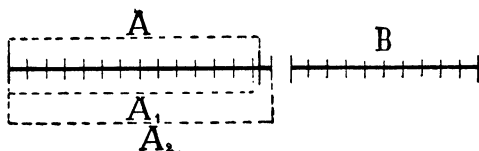
\*) Величины, увеличивающіяся безпредѣльно, принято въ матемикѣ называть *безконечно большими*, а величины стремящіяся къ нулю, — *безконечно малыми*. Въ этой книгѣ мы не будемъ однако употреблять этихъ терминовъ для избѣжанія нѣкоторой неясности представленія въ умѣ учащагося.

Напр., сумма угловъ выпуклаго многоугольника, равная  $2d(n-2)=2dn-4d$ , при неограниченномъ возрастаніи числа сторонъ увеличивается безпредѣльно; такъ, при  $n=100$  она равна  $196d$ , при  $n=1000$  она дѣлается  $1996d$  и т. д.

**279. Переменныя величины, стремящіяся къ предѣлу.** Иногда случается, что переменная величина, изменяясь, стремится къ нѣкоторому предѣлу.

**Предѣломъ переменной величины наз. такая постоянная величина, къ которой переменная приближается такъ, что разность между ними стремится къ нулю, т.-е. эта разность дѣлается и остается меньше любого даннаго значенія, какъ бы мало это значеніе ни было.**

Приведемъ два примѣра переменныхъ величинъ, стремящихся къ предѣламъ.



Черт. 250.

1°. Рассмотрим (черт 250), процессъ измѣренія какой-нибудь длины  $A$ , несоизмѣримой съ единицею  $B$ . Чтобы измѣрить такую длину (158, 2°), мы дѣлимъ  $B$  на  $n$  равныхъ частей и одну изъ нихъ откладываемъ на  $A$  столько разъ, сколько можно. Тогда мы получаемъ соизмѣримую длину  $A_1$ , которая меньше  $A$ ; если же отложимъ  $\frac{1}{n}$  долю  $B$  еще одинъ разъ, то получимъ другую соизмѣримую длину  $A_2$ , которая больше  $A$ ; при этомъ каждая изъ разностей  $A-A_1$  и  $A_2-A$  меньше  $\frac{1}{n}$  доли  $B$ . Предположимъ теперь, что число  $n$  равныхъ частей, на которое мы дѣлимъ  $B$ , увеличивается неограниченно. Тогда длины  $A_1$  и  $A_2$  становятся переменными, а длина  $A$  остается постоянной; такъ какъ  $\frac{1}{n}$  доля  $B$  при достаточномъ увеличеніи числа  $n$  можетъ быть сдѣлана меньше любой данной длины (напр., меньше миллиметра) и при дальнѣйшемъ увеличеніи  $n$  она постоянно остается меньше этой малой длины, то можно сказать, что переменныя величины  $A_1$  и  $A_2$  стремятся при этомъ къ общему предѣлу  $A$ .

Изъ этого примѣра мы видимъ, что переменная величина, приближаясь къ своему предѣлу, можетъ быть или меньше

его, или больше; такъ, длина  $A_1$  постоянно меньше, чѣмъ  $A$ , а длина  $A_2$ , наоборотъ, всегда больше  $A$ .

2°. Сумма всѣхъ внутреннихъ угловъ выпуклаго многоугольника, имѣющаго  $n$  сторонъ, выражается, какъ извѣстно (89), формулой  $2d(n-2)$ ; поэтому величина одного угла правильного  $n$ -угольника равна:

$$\frac{2d(n-2)}{n} = \frac{2dn-4d}{n} = 2d - \frac{4d}{n}.$$

Предположимъ, что число сторонъ многоугольника, т.-е. число  $n$ , неограниченно увеличивается; тогда, какъ видно изъ приведенной формулы, величина угла  $n$ -ка, оставаясь всегда меньше  $2d$ , все болѣе и болѣе приближается къ  $2d$  такъ, что

разность между ними, равная  $\frac{4d}{n}$ , дѣлается и остается меньше

какого угодно угла. Поэтому можно сказать, что уголъ правильного  $n$ -ка, при неограниченномъ увеличеніи числа его сторонъ, имѣетъ предѣлъ  $2d$ .

**280. Замѣчаніе.** Если переменная величина  $a$ , измѣняясь, остается постоянно бѣльшей своего предѣла  $A$ , то ее можно разсматривать, какъ сумму  $A+x$ ; если же переменная величина  $a$ , измѣняясь, остается постоянно меньше своей предѣла  $A$ , то ее можно разсматривать, какъ разность  $A-x$ ; и въ томъ, и въ другомъ случаяхъ  $x$  означаетъ нѣкоторую положительную величину, которая, согласно опредѣленію предѣла, стремится къ нулю, когда переменная величина  $a$  стремится къ своему предѣлу  $A$ .

**281. Теорема.** Если двѣ переменныя величины, стремящіяся къ предѣламъ, при всѣхъ своихъ послѣдовательныхъ измѣненіяхъ остаются равными между собою, то равны и ихъ предѣлы.

Пусть  $a$  и  $b$  двѣ переменныя величины, а  $A$  и  $B$  ихъ предѣлы; положимъ, что при всѣхъ послѣдовательныхъ измѣненіяхъ переменныя величины  $a$  и  $b$  всегда равны между собою; требуется доказать, что въ такомъ случаѣ и  $A=B$ .

Предположимъ, что обѣ переменныя величины  $a$  и  $b$ , измѣняясь, остаются постоянно меньшими своихъ предѣловъ. Тогда

можно принять, что  $a=A-x$  и  $b=B-y$ , гдѣ  $x$  и  $y$  нѣкоторыя положительныя величины, стремящіяся къ нулю. Такъ какъ, по условію,  $a=b$ , то можно написать:

$$A-x=B-y.$$

Докажемъ, что это равенство возможно только тогда, когда  $A=B$  (и, слѣд.,  $x=y$ ). Перенеся въ этомъ равенствѣ постоянные члены въ одну часть, а переменныя въ другую, получимъ:

$$A-B=x-y.$$

Лѣвая часть послѣдняго равенства, представляя собою разность между постоянными величинами, должна равняться или нулю (если  $A=B$ ), или нѣкоторой постоянной величинѣ. Правая часть того же равенства, представляя собой разность между такими переменными величинами, которыя обѣ стремятся къ нулю, должна равняться или нулю (если  $x=y$ ), или нѣкоторой переменной величинѣ, стремящейся къ нулю. Такъ какъ постоянная величина не можетъ равняться переменной величинѣ, то написанное равенство возможно только тогда, когда обѣ его части равны нулю, т.-е. только тогда, когда  $A=B$  (и  $x=y$ ).

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что  $A=B$  и въ томъ случаѣ, когда переменныя  $a$  и  $b$  остаются большими своихъ предѣловъ \*).

**282. Теорема.** Если двѣ переменныя величины, стремящіяся къ предѣламъ, при всѣхъ своихъ измѣненіяхъ сохраняютъ одно и то же отношеніе, то въ томъ же отношеніи находятся и ихъ предѣлы.

Пусть  $a$  и  $b$  двѣ переменныя величины, а  $A$  и  $B$  ихъ предѣлы, и положимъ, что при всѣхъ измѣненіяхъ величины  $a$  и  $b$  постоянно удовлетворяютъ пропорціи:

$$a : b = m : n,$$

гдѣ  $m$  и  $n$  какія-нибудь постоянныя данныя числа. Требуется доказать, что въ такомъ случаѣ и

$$A : B = m : n.$$

---

\*) и даже въ томъ случаѣ, когда онѣ, измѣняясь, дѣлаются то меньшими, то большими своихъ предѣловъ.

Предположимъ снова, что обѣ переменныя, измѣняясь, остаются меньшими своихъ предѣловъ; тогда можно принять, что  $a=A-x$  и  $b=B-y$ , гдѣ вычитаемыя  $x$  и  $y$  суть нѣкоторыя положительныя величины, стремящіяся къ нулю. Подставивъ въ данную пропорцію на мѣсто  $a$  и  $b$  равныя имъ разности  $A-x$  и  $B-y$ , получимъ:

$$(A-x) : (B-y) = m : n.$$

Откуда:

$$(A-x) n = (B-y) m,$$

т.-е.

$$An - nx = Bm - my.$$

Такъ какъ величины  $x$  и  $y$  стремятся къ 0, то и произведенія  $nx$  и  $my$  стремятся къ 0 \*); вслѣдствіе этого разности  $An - nx$  и  $Bm - my$  представляютъ собою переменныя величины, стремящіяся къ предѣламъ: первая разность—къ постоянной величинѣ  $An$ , а вторая разность—къ постоянной величинѣ  $Bm$ . Но если равны переменныя, стремящіяся къ предѣламъ, то равны и ихъ предѣлы (281; значить:

$$An = Bm; \text{ откуда: } A : B = m : n.$$

### 283. Основное начало способа предѣловъ.

Двѣ предыдущія теоремы составляютъ частные случаи слѣдующаго важнаго предложенія, которое мы примемъ безъ доказательства:

Если какое-либо равенство, содержащее переменныя величины, стремящіяся къ предѣламъ, остается вѣрнымъ при всѣхъ измѣненіяхъ переменныхъ, то оно остается вѣрнымъ и тогда, когда на мѣсто переменныхъ подставимъ ихъ предѣлы.

Это предложеніе служить основаніемъ такъ называемому способу предѣловъ, которымъ иногда пользуются для доказательства нѣкоторыхъ геометрическихъ истинъ.

**284. Понятіе о способѣ предѣловъ.** Этотъ способъ состоитъ въ слѣдующемъ. Положимъ, что мы желаемъ

---

\*) т.-е. каждое изъ этихъ произведеній дѣлается (и остается) меньше любого даннаго положительнаго числа, какъ бы мало это число ни было; напр., произведеніе  $nx$  дѣлается (и остается) меньше дроби 1-й миллионной, такъ какъ число  $x$ , измѣняясь, дѣлается (и остается) меньше  $\frac{1}{n}$  миллионной.

найти зависимость между нѣкоторыми постоянными величинами  $A$  и  $B$ , и допустимъ, что эту зависимость трудно (или даже невозможно) найти непосредственно. Тогда задаемся вопросомъ: нельзя ли величины  $A$  и  $B$  разсматривать, какъ **п р е д ѣ л ы** нѣкоторыхъ переменныхъ величинъ  $a$  и  $b$ , и если возможно, то какова зависимость между  $a$  и  $b$ ? Положимъ, оказалось, что эта зависимость выражается равенствомъ:

$$a=3b^2,$$

которое остается вѣрнымъ при всѣхъ измѣненіяхъ  $a$  и  $b$ ; въ такомъ случаѣ можемъ принять, что это равенство остается вѣрнымъ и тогда, когда на мѣсто  $a$  и  $b$  подставимъ ихъ предѣлы, т.-е., что и

$$A=3B^2.$$

Такимъ образомъ, зависимость между  $A$  и  $B$  мы найдемъ косвеннымъ путемъ, отыскавъ предварительно зависимость между переменными.

Примѣненіе этого способа мы вскорѣ увидимъ.

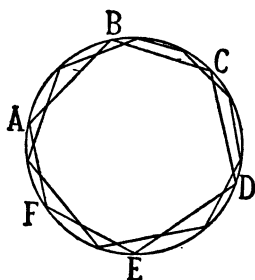
## Г Л А В А II.

### Вычисленіе длины окружности.

**285. Предварительное разъясненіе.** Конечную прямую можно сравнивать съ другою конечною прямою, принятою за единицу, вслѣдствіе того, что прямая линія при наложеніи **с о в м ѣ щ а ю т с я**. Дѣйствительно, только по этой причинѣ мы можемъ совершенно точно установить, какіе отрѣзки прямыхъ считать равными и неравными, что такое сумма отрѣзковъ прямой, какой отрѣзокъ болѣе другого въ 2, 3, 4... раза и т. п. Точно такъ же дуги окружностей **о д и н а к о в а г о** радиуса можно сравнивать между собою вслѣдствіе того, что такія дуги при наложеніи совмѣщаются. Но извѣстно, что никакая часть окружности (или другой кривой) не можетъ совмѣститься съ прямою (121); поэтому нельзя установить пу-

темъ наложенія, какой криволинейный отрѣзокъ должно считать равнымъ данному прямолинейному отрѣзку, а слѣд., и то, какой криволинейный отрѣзокъ больше даннаго прямолинейнаго въ 2, 3, 4... раза. Такимъ образомъ, является необходимость о п р е д ѣ л и т ь, что мы разумѣемъ подъ д л и н о ю о к р у ж н о с т и (или части ея), когда сравниваемъ ее съ прямолинейнымъ отрѣзкомъ.

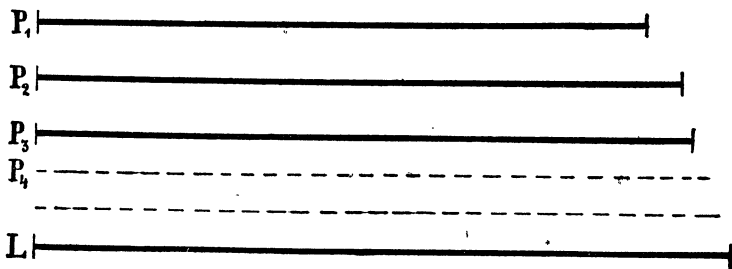
**286. Опредѣленіе длины окружности и ея дуги.** Впишемъ въ данную окружность (черт. 251) какой-нибудь выпуклый многоугольникъ  $ABCDEF$  и найдемъ его



Черт. 251.

периметръ. Пусть это будетъ конечная прямая  $P_1$  (черт. 252). Впишемъ въ ту же окружность какой-нибудь другой выпуклый мн-къ, у котораго стороны были бы меньше (и, слѣд., число сторонъ больше), чѣмъ у перваго мн-ка; найдемъ его периметръ; пусть это будетъ прямая  $P_2$  (черт. 252). Впишемъ далѣе въ нашу окружность третій мн-къ (онъ не указанъ на чертежѣ), у котораго

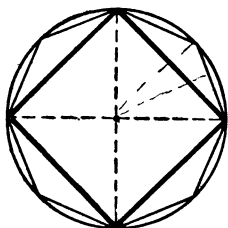
стороны были бы еще меньше (и, слѣд., число сторонъ еще больше) и найдемъ его периметръ; пусть это будетъ прямая  $P_3$ . Вообра-



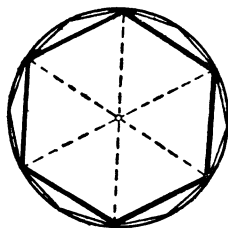
Черт. 252.

зимъ теперь, что мы вписываемъ въ данную окружность все новые и новые мн-ки, у которыхъ стороны неограниченно уменьшаются, и каждый разъ находимъ ихъ периметры. Тогда мы получимъ бесконечный рядъ периметровъ  $P_1, P_2, P_3, P_4, \dots$

Можно доказать \*), что этот рядъ стремится къ опредѣленному предѣлу (напр., къ длинѣ  $L$ , черт. 252), не зависящему отъ того, по какому закону мы уменьшаемъ стороны вписанныхъ многоугольниковъ (и, слѣд., увеличиваемъ число ихъ сторонъ). Мы можемъ, напр., вписывать въ данную окружность мн-ки по такому закону: сначала впишемъ квадратъ (черт. 253); затѣмъ впишемъ правильный 8-угольникъ, далѣе правильный 16-угольникъ, потомъ 32-угольникъ и т. д., и т. д., все удваивая число сторонъ правильныхъ мн-ковъ. Можемъ



Черт. 253.



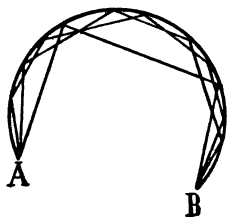
Черт. 254.

поступить и такъ: сначала впишемъ правильный 6-угольникъ (черт. 254), затѣмъ правильный 12-угольникъ, далѣе 24-угольникъ и т. д., и т. д., все удваивая число сторонъ мн-ковъ. Можемъ вписывать мн-ки и по какому угодно иному закону, причемъ вписываемые мн-ки могутъ быть и неправильные. Всегда окажется, что если только стороны вписаннаго выпуклаго мн-ка неограниченно уменьшаются, то периметръ его стремится къ одному и тому же предѣлу, опредѣленному для данной окружности. Этотъ предѣлъ принимается за длину окружности. Такимъ образомъ: за длину окружности принимаютъ предѣлъ, къ которому стремится периметръ вписаннаго въ эту окружность выпуклаго многоугольника, когда стороны его неограниченно уменьшаются.

\*) Доказательство помѣщено ниже, въ § 298.

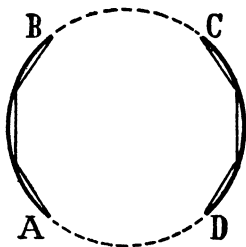


Подобно этому за длину дуги  $(AB, \text{черт. 255})$  окружности (и вообще за длину какой-нибудь конечной кривой) принимают предѣлъ, къ которому стремится периметръ ломаной линіи, вписанной въ эту дугу и имѣющей съ нею одни и тѣ же концы, когда стороны этой ломаной неограниченно уменьшаются.



Черт. 255.

**287. Слѣдствія. 1°. Равныя дуги и равныя окружности имѣютъ одинаковыя длины.**



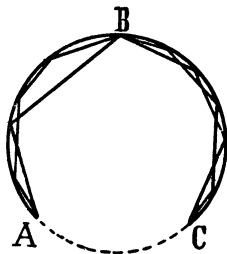
Черт. 256.

Дѣйствительно, если дуги  $AB$  и  $CD$  (черт. 256) равны, то это значитъ, что онѣ при наложеніи совмѣщаются. Вслѣдствіе этого ломанныя линіи, вписываемыя въ нихъ, можно брать совершенно одинаковыми. Но тогда периметры этихъ ломаныхъ будутъ, конечно, стремиться къ одному и тому же предѣлу; а этотъ предѣлъ, согласно опредѣленію, и есть длина дуги какъ  $AB$ , такъ и  $CD$ .

То же самое можно повторить о равныхъ окружностяхъ.

**2°. Длина суммы дугъ равна суммѣ длинъ этихъ дугъ.**

Если дуга  $ABC$  (черт. 257) есть сумма двухъ дугъ  $AB$  и  $BC$ , то мы можемъ вписывать ломаную линію въ дугу  $ABC$  такимъ образомъ, чтобы она всегда была составлена изъ двухъ ломаныхъ, сходящихся въ точкѣ  $B$ ; тогда одна изъ нихъ будетъ вписана въ дугу  $AB$ , а другая въ дугу  $BC$ . При такомъ способѣ вписыванія, очевидно, предѣлъ периметра ломаной, вписанной въ дугу  $ABC$ , равенъ суммѣ предѣловъ периметровъ ломаныхъ, вписанныхъ въ дуги  $AB$  и  $BC$ ; а это значитъ, что длина дуги  $ABC$  равна суммѣ длинъ дугъ  $AB$  и  $BC$ .



Черт. 257.

Въ частности, напр., длина цѣлой окружности, разложенной на нѣсколько дугъ, равна суммѣ длинъ всѣхъ этихъ дугъ.

**288. Теорема. Длина дуги больше стягивающей ее хорды, но меньше всякой ломаной линіи, описанной около этой дуги и имѣющей съ нею одни и тѣ же концы.**

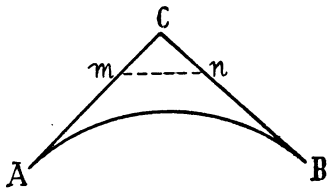
1°. Пусть  $ACB$  (черт. 258) есть дуга окружности, а  $AB$  стягивающая ее хорда; требуется доказать, что длина дуги больше этой хорды.—Предположимъ, что въ дугу  $ACB$  мы вписываемъ ломаная линіи по такому закону: первая ломаная пусть будетъ какая угодно, напр., ломаная, составленная изъ 2-хъ хордъ  $AC$  и  $CB$ ; вторая ломаная пусть будетъ  $ADCEB$ , составленная изъ 4-хъ хордъ, причемъ вершины первой ломаной, т.-е. точки  $A$ ,  $C$  и  $B$  пусть входятъ также въ число вершинъ и второй ломаной.



Черт. 258.

Третья ломаная (не указана на чертежѣ) пусть будетъ такая, которая составлена изъ 8-ми хордъ, причемъ вершины второй ломаной, т.-е. точки  $A$ ,  $D$ ,  $C$ ,  $E$  и  $B$ , пусть входятъ также и въ число вершинъ третьей ломанной. Такимъ же образомъ вписывается четвертая ломаная, затѣмъ пятая и т. д. безъ конца. При такомъ законѣ вписыванія периметръ ломаной, съ каждымъ удвоеніемъ числа ея сторонъ, будетъ все возрастать (напр.,  $AD+DC+CE+EB > AC+CB$ , такъ какъ  $AD+DC > AC$  и  $CE+EB > CB$ ); вслѣдствіе этого предѣлъ, къ которому стремится этотъ периметръ, долженъ быть больше периметра первой ломаной, т.-е. суммы  $AC+CB$ , и, значить, долженъ быть, и подавно, больше хорды  $AB$  (53). Но предѣлъ, къ которому стремится периметръ вписанной ломанной линіи принимается за длину дуги  $AB$ ; значить, эта длина больше хорды  $AB$ .

2°. Пусть ломаная линія  $ACB$  (черт. 259) описана около дуги  $AB$  и имѣетъ съ этою дугою одни и тѣ же концы  $A$  и  $B$ ; требуется доказать, что длина дуги меньше длины этой ломаной; другими словами, требуется доказать, что предѣлъ  $L$ , къ которому стремится периметръ выпуклой ломаной линіи вписанной въ дугу  $AB$ , при неограниченномъ уменьшеніи ея сторонъ, меньше суммы  $AC+CB$ , которую мы для краткости обозначимъ одною буквою  $S$ . Для доказательства возьмемъ вспомогательную ломаную  $AmnB$ , которая получится, если мы сръжемъ уголъ  $C$  какимъ-нибудь отрѣзкомъ прямой  $mn$ , не пересѣкаю-

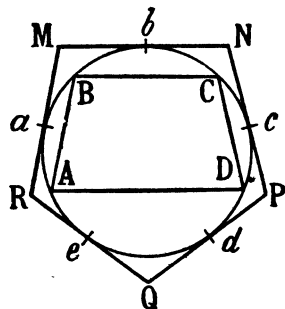


Черт. 259.

щимся съ дугою  $AB$  (что всегда возможно, если ломаная  $ACB$  описана, т.-е. составлена изъ касательныхъ). Обозначимъ длину этойъ вспомогательной ломаной буквою  $S_1$ . Такъ какъ  $mn < mC + Cn$ , то  $S_1 < S$ . Докажемъ теперь, что предѣлъ  $L$  не можетъ быть больше  $S_1$ . Предположимъ противное, т.-е. что  $L > S_1$ . Такъ какъ переменная величина приближается къ своему предѣлу какъ угодно близко, то периметръ вписанной въ дугу  $AB$  ломаной линіи, при достаточномъ уменьшеніи ея сторонъ, можетъ приблизиться къ своему предѣлу  $L$  настолько близко, что разность между  $L$  и этимъ периметромъ сдѣлается меньше постоянной разности  $L - S_1$ ; тогда, значить, периметръ вписанной ломанной сдѣлается больше  $S_1$ . Но это невозможно, такъ какъ всякая выпуклая ломаная линія, вписанная въ дугу  $AB$ , есть о б ъ е м л е м а я по отношенію къ о б ъ е м л ю щ е й ломаной  $AmnB$ , и потому первая должна быть меньше второй (55). Слѣд., нельзя допустить, что  $L > S_1$ ; значить,  $L \leq S_1$  и такъ какъ  $S_1 < S$ , то  $L < S$ .

**289. Замѣчаніе.** Доказательство обѣихъ частей этой теоремы остается въ полной силѣ и тогда, когда дуга, о которой говорится въ теоремѣ, будетъ не дуга окружности, а часть какой-нибудь иной кривой, лишь бы только эта часть кривой была выпуклая, т.-е. такая, которая расположена по одну сторону отъ каждой своей касательной.

**290. Слѣдствіе.** Пусть въ данную окружность (черт. 260) вписанъ какой-нибудь выпуклый многоугольникъ  $ABCD$  и описанъ какой-нибудь многоугольникъ  $MNPQR$ . Такъ какъ дуга  $AB$  больше хорды  $AB$ , дуга  $BC$  больше хорды  $BC$  и т. д., то длина окружности больше периметра вписанного многоугольника. Съ другой стороны, такъ какъ дуга  $ab$  меньше описанной ломаной линіи  $aM + Mb$ , дуга  $bc$  меньше описанной ломаной линіи  $bN + Nc$  и т. д., то длина окружности меньше периметра описанного многоугольника.



Черт. 260.

Напр., длина окружности больше периметра правильного вписанного шестиугольника и меньше

периметра описаннаго квадрата; значить, длина окружности больше 6-ти радіусовъ и меньше 8-ми радіусовъ (такъ какъ сторона правильнаго вписаннаго шестиугольника равна радіусу, а сторона описаннаго квадрата равна діаметру).

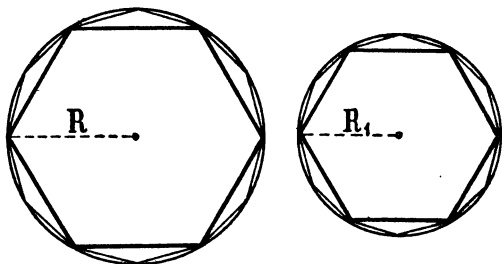
Для болѣе точнаго вычисленія длины окружности въ зависимости отъ радіуса докажемъ слѣдующую теорему.

**291. Теорема.** Длины окружностей относятся, какъ ихъ радіусы или діаметры.

Пусть  $R$  и  $R_1$  (черт. 261) будутъ радіусы двухъ окружностей, а  $C$  и  $C_1$  ихъ длины; требуется доказать, что

$$C : C_1 = R : R_1 = 2R : 2R_1.$$

Впишемъ въ данныя окружности какіе-нибудь правильные одноименные многоугольники (напримѣръ, шестиугольники) и затѣмъ вообразимъ, что число ихъ сторонъ одновременно неограниченно



Черт. 261.

удваивается (т.-е. вмѣсто шестиугольниковъ берутся правильные вписанные 12-угольники, затѣмъ 24-угольники, 48-угольники и т. д. безъ конца). Обозначимъ перемѣнные периметры этихъ многоугольниковъ черезъ  $p$  и  $p_1$ . Тогда будемъ имѣть пропорцію (263):

$$p : p_1 = R : R_1.$$

Но если перемѣнныя величины сохраняютъ одно и то же отношеніе, то предѣлы ихъ находятся въ томъ же отношеніи (282); предѣлы же периметровъ  $p$  и  $p_1$  суть длины окружностей  $C$  и  $C_1$ ; значить:

$$C : C_1 = R : R_1.$$

Умноживъ оба члена второго отношенія на 2 (отчего отношеніе не измѣнится), получимъ:

$$C : C_1 = 2R : 2R_1.$$

**292. Слѣдствія.** 1°. Переставивъ въ послѣдней пропорціи средніе члены, получимъ:

$$C : 2R = C_1 : 2R_1,$$

т.-е. отношеніе одной окружности къ своему діаметру равно отношенію другой окружности къ своему діаметру; другими словами: **отношеніе окружности къ своему діаметру есть число постоянное для всѣхъ окружностей.**

Это постоянное число принято обозначать греческою буквою  $\pi$  \*).

2°. Зная радіусъ и отношеніе окружности къ своему діаметру, т.-е. число  $\pi$ , мы можемъ вычислить длину окружности изъ равенства:

$$C : 2R = \pi; \text{ откуда } C = 2R \cdot \pi = R \cdot 2\pi,$$

т.-е. **длина окружности равна произведенію ея діаметра на число  $\pi$ , или произведенію ея радіуса на удвоенное число  $\pi$ .**

Чаще всего формулу для длины окружности пишутъ такъ:  

$$C = 2\pi R.$$

**293. Понятіе о вычисленіи  $\pi$ .** Доказано, что отношеніе окружности къ діаметру не можетъ быть выражено точно ни цѣлымъ, ни дробнымъ числомъ \*\*). Но можно найти приближенное значеніе  $\pi$  съ какою угодно точностью. Укажемъ одинъ изъ способовъ этого вычисленія.

Если радіусъ примемъ за единицу длины, то длина окружности выразится числомъ  $2\pi$ . Поэтому можно сказать, что  $\pi$  есть длина полу окружности единичнаго радіуса. Чтобы вычислить полу окружность съ нѣкоторымъ приближеніемъ, находятъ полу периметры правильныхъ вписанныхъ *мн-ковъ*, которые получаютъ черезъ удвоеніе числа сторонъ какого-нибудь одного изъ нихъ, напр., шестиугольника. Для

\*) Обозначеніе это введено, по всей вѣроятности, въ XVII столѣтіи. Буква  $\pi$  (пи) есть начальная буква греческаго слова *περίφερεια* (окружность).

\*\*) Отношеніе окружности къ діаметру есть число не только не-соизмѣримое, но и трансцендентное, т.-е. такое, которое не можетъ служить корнемъ никакого алгебраическаго уравненія съ рациональными коэффициентами (впервые это было доказано въ 1882 г. нѣмецкимъ математикомъ Ф. Линдеманомъ). Отсюда можно вывести заключеніе, что помощью циркуля и линейки нельзя рѣшить построеніемъ задачу о выпрямленіи окружности, т.-е. нельзя построить такой отрѣзокъ прямой, длина котораго въ точности равнялась бы длинѣ данной окружности.

этого предварительно находятъ длины сторонъ этихъ мн-ковъ, а затѣмъ полупериметры. Обозначая, по принятому, черезъ  $a$  сторону правильного вписаннаго мн-ка, имѣющаго  $n$  сторонъ, будемъ имѣть:

$$a_6 = R = 1.$$

Примѣняя формулу удвоенія, выведенную нами ранѣе (273):

$$a_{2n}^2 = 2R^2 - 2R \sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}},$$

$$\text{находимъ: } a_{12} = 2 - 2 \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = 2 - \sqrt{3} = 0,26795...$$

Послѣ этого, пользуясь тою же формулою, послѣдовательно вычисляемъ:

$$a_{24}^2 = 2 - 2 \sqrt{1 - \frac{a_{12}^2}{4}}; \quad a_{48}^2 = 2 - 2 \sqrt{1 - \frac{a_{24}^2}{4}}; \text{ и т. д.}$$

Положимъ, что мы прекратили удвоеніе на 96-угольникѣ. Чтобы получить его полупериметръ, надо сторону умножить на 48. Сдѣлавъ всѣ упрощенія и вычисленія, пайдемъ (обозначая периметръ буквою  $p$  съ соотвѣтствующимъ знакомъ):

$$\frac{1}{2}p_{96} = 3,1410319...$$

Если полупериметръ 96-угольника примемъ за длину полуокружности, то, конечно, сдѣлаемъ нѣкоторую погрѣшность. Чтобы судить о величинѣ ея, вычислимъ еще полупериметръ правильнаго описаннаго 96-угольника. Для этого воспользуемся формулою, дающею выраженіе для стороны описаннаго мн-ка по радіусу и сторонѣ вписаннаго (271):

$$b_{96} = \frac{Ra_{96}}{\sqrt{R^2 - \frac{a_{96}^2}{4}}} = \frac{a_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}};$$

$$\text{отсюда: } \frac{1}{2}P_{96} = \frac{48a_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}} = \frac{\frac{1}{2}p_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}},$$

гдѣ  $P_{96}$  означаетъ периметръ описаннаго 96-угольника. Под-

ставивъ на мѣсто  $\frac{1}{2}p_{96}$  и  $a_{96}$  найденныя прежде числа и сдѣлавъ вычисленія, найдемъ:

$$\frac{1}{2}P_{96}=3,1427146...$$

Полуокружность болѣе полупериметра вписаннаго, но меньше полупериметра описаннаго 96-угольника (290); поэтому она отличается отъ каждаго изъ этихъ полупериметровъ меньше, чѣмъ они разнятся между собою. Сравнивая два числа, найденныя для  $\frac{1}{2}p_{96}$  и  $\frac{1}{2}P_{96}$ , замѣчаемъ, что у нихъ одинаковы цѣлыя, десятыя и сотыя доли; слѣд., разность между этими полупериметрами меньше  $\frac{1}{100}$ . Поэтому, если положимъ, что  $\pi=3,14$ , то получимъ приближенное значеніе  $\pi$  съ точностью до 0,01, при чемъ это значеніе будетъ съ недостаткомъ, такъ какъ оно меньше  $\frac{1}{2}p_{96}$  и, слѣд., подавно меньше полуокружности.

Если подобнымъ образомъ продолжимъ вычисленіе до получения полупериметра мн-ка о 6144 сторонахъ, то получимъ слѣдующее число (съ недостаткомъ), точное до одной миллионной:

$$\pi=3,141\ 592.$$

Для практическихъ цѣлей достаточно запомнить три или четыре цифры этого числа, а въ случаѣ особенной точности можно довольствоваться такимъ приближеннымъ значеніемъ (съ избыткомъ) числа  $\pi$ , выраженнымъ 5-ю цифрами:

$$\pi=3,1416.$$

Полезно также запомнить нѣсколько цифръ числа

$$\frac{1}{\pi}=0,318\ 3098...,$$

часто встрѣчающагося при вычисленіяхъ.

**294. Архимедово и Меціево отношенія.** Архимедъ, знаменитый сиракузскій геометръ, жившій въ III вѣкѣ до Р. Хр., нашелъ для  $\pi$  весьма простое число  $\frac{22}{7}$ , т.-е.  $3\frac{1}{7}$ . Это число нѣсколько болѣе  $\pi$  и разнится отъ него менѣе, чѣмъ на 2 тысячныхъ.

Адрианъ Мецій, голландскій геометръ XVI столѣтія, далъ для отношенія окружности къ діаметру число  $\frac{355}{113}$ , которое превосходитъ точное значеніе  $\pi$  менѣе, чѣмъ на полу-

м и л л и о н н у ю ; его легко запомнить по слѣдующему правилу: написавъ по 2 раза первыя три нечетныя цифры:

$$113 \mid 355,$$

слѣдуетъ послѣднія три взять числителемъ, а первыя знаменателемъ.

Ученые позднѣйшаго времени, пользуясь упрощенными способами (которые указываются высшей математикой), вычислили  $\pi$  съ точностью, далеко превосходящую всякія практическія требованія (такъ, Шенксъ въ 1873 году нашелъ 707 десятичныхъ знаковъ числа  $\pi$  \*).

**295. Длина дуги въ  $n^\circ$ .** Такъ какъ длина всей окружности есть  $2\pi R$ , то длина дуги въ  $1^\circ$  равна  $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{180}$  \*\*);

слѣд., длина  $s$  дуги, содержащей  $n^\circ$ , выразится такъ:

$$s = \frac{\pi R n}{180}.$$

Если дуга выражена въ минутахъ ( $n'$ ) или въ секундахъ ( $n''$ ), то длина ея опредѣлится формулами:

$$s_1 = \frac{\pi R n}{180.60}, \quad s_{11} = \frac{\pi R n}{180.60.60}.$$

\*) Для запоминанія довольно длиннаго ряда цифръ, выражающихъ число  $\pi$ , можно пользоваться слѣдующимъ французскимъ двустишіемъ:

*Que j'aime à faire apprendre  
Un nombre utile aux hommes!*

или слѣдующимъ русскимъ (придуманнѣмъ покойнымъ преподавателемъ Нижегородской гимназіи Шенрокѣмъ):

Кто и шутя, и скоро пожелаетъ

Ли узнать число, ужъ знаетъ!

Если выписать въ рядъ числа буквъ, заключающихся въ каждомъ словѣ этихъ фразъ, то получимъ для  $\pi$  приближенное число (съ избыткомъ) 3,1415926536, вѣрное до одной половины десятибилліонной.

\*\*) Цѣлую окружность можно разсматривать, какъ сумму 360 дугъ, равныхъ одному градусу; и такъ какъ длина суммы дугъ равна суммѣ длинъ этихъ дугъ ( $287, 2^\circ$ ), то дуга въ  $1^\circ$  должна имѣть длину, въ 360 разъ меньшую длины цѣлой окружности. Длина дуги въ  $n^\circ$  есть сумма  $n$  дугъ въ  $1^\circ$ ; поему она должна быть въ  $n$  разъ больше длины дуги въ  $1^\circ$ .



**296. Задача 1-я.** Вычислить съ точностью до 1 миллиметра радіусъ такой окружности, которой дуга, содержащая  $81^{\circ} 21' 36''$ , равна 0,452 метра.

Обративъ  $81^{\circ} 21' 36''$  въ секунды, получимъ число 292896.

Изъ уравненія: 
$$0,452 = \frac{\pi R \cdot 292896}{180 \cdot 60 \cdot 60}$$

находимъ: 
$$R = \frac{0,452 \cdot 180 \cdot 60 \cdot 60}{292896\pi} = \frac{1}{\pi} = 0,318 \text{ (метра).}$$

**Задача 2-я.** Опреѣлить число градусовъ дуги, которой длина равна радіусу.

Замѣнивъ въ формулѣ, опредѣляющей длину дуги въ  $n^{\circ}$ , величину  $s$  на  $R$ , получимъ уравненіе:

$$R = \frac{\pi R n}{180}, \text{ или } 1 = \frac{\pi n}{180};$$

откуда: 
$$n = \frac{180}{\pi} = 180 \cdot \frac{1}{\pi} = 180 \cdot 0,3183098 \\ = 57^{\circ},295764 = 57^{\circ}17'44'',8.$$

**Теорема, служащая основаніемъ для опредѣленія длины окружности.**

(См. § 286).

**297.** При доказательствѣ этой теоремы, мы будемъ основываться на слѣдующихъ почти очевидныхъ истинахъ:

1° Если перемѣнная величина, измѣняясь, все увеличивается, но при этомъ остается меньше нѣкоторой постоянной величины, то она имѣетъ предѣлъ.

2° Если перемѣнная величина, измѣняясь, все уменьшается, но при этомъ остается больше нѣкоторой постоянной величины, то она имѣетъ предѣлъ.

3° Если разность двухъ перемѣнныхъ величинъ стремится къ нулю, и одна изъ этихъ величинъ имѣетъ предѣлъ, то другая имѣетъ тотъ же предѣлъ.

**298. Теорема.** Периметръ выпуклаго многоугольника, вписаннаго въ окружность, стремится къ предѣлу, когда стороны этого многоугольника неограниченно уменьшаются (и, слѣд., число сторонъ неограниченно увеличивается); предѣлъ этототъ не зависить отъ закона, по которому стороны многоугольника уменьшаются.

Пусть  $ABCDE$  (черт. 262) есть какой-нибудь выпуклый многоугольникъ, вписанный въ данную окружность.

Проведемъ черезъ всѣ его вершины касательныя къ окружности до взаимнаго пересѣченія. Тогда получимъ описанный мн-къ  $KLMP$ . Условимся называть такой описанный мн-къ соотвѣтственнымъ для вписаннаго мн-ка  $ABCDE$ .

Доказательство наше будетъ состоять изъ слѣдующихъ трехъ частей:

1°. Пусть  $p$  есть периметръ какого угодно вписаннаго, а  $P$  периметръ соотвѣтственнаго описаннаго мн-ка \*). Докажемъ, что разность  $P - p$  стремится къ 0, когда стороны вписаннаго мн-ка стремятся къ 0 по какому угодно закону. Для этого предварительно найдемъ предѣлъ отношенія  $P : p$ . Изъ вершинъ  $K, L, M, N...$  опустимъ перпендикуляры на стороны вписаннаго многоугольника. Тогда

$$P = AL + LB + BM + MC + CN + ND + DP + \dots$$

$$p = Al + lB + Bm + mC + Cn + nD + Dp + \dots \quad (1)$$

Изъ алгебры извѣстно, \*\*) что величина дроби:

$$\frac{P}{p} = \frac{AL + LB + BM + \dots}{Al + lB + Bm + \dots}$$

заключается между меньшею и большею изъ дробей:

$$\frac{AL}{Al}, \frac{LB}{lB}, \frac{BM}{Bm}, \dots \quad (2)$$

Докажемъ, что при неограниченномъ уменьшеніи сторонъ вписаннаго многоугольника каждая изъ этихъ дробей стремится къ предѣлу 1. Возьмемъ какую-нибудь одну изъ нихъ, напр.  $\frac{AL}{Al}$ . Изъ прямоугольнаго тр-ка  $ALl$  (черт. 262) мы усматриваемъ, что

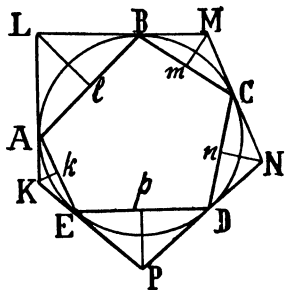
$$Al = AL \cos A; \text{ откуда } \frac{AL}{Al} = \frac{1}{\cos A}.$$

Когда стороны вписаннаго многоугольника стремятся къ 0, уголъ  $A$ , составленный касательною  $AL$  и хордою  $AB$ , также стремится къ 0 (277); слѣд.,  $\cos A$  стремится при этомъ къ 1, и потому отношеніе  $\frac{AL}{Al}$  также имѣетъ предѣломъ 1. Такъ какъ это разсужденіе можно примѣнить ко всякому тр-ку чертежа 262-го, то, значитъ, каждая дробь изъ ряда (2) имѣетъ предѣломъ 1.

Отсюда слѣдуетъ, что и предѣлъ отношенія  $\frac{P}{p}$  также равенъ 1.

\*) Не должно смѣшивать этихъ буквъ съ такими же, поставленными на черт. 262.

\*\*) См., напр., «Элементарная алгебра» А. Киселева, § 264 (изд. 23-е и слѣд.).



Черт. 262.

Доказавъ это, возьмемъ разность  $P-p$  и представимъ ее такъ:

$$P-p = p \left( \frac{P}{p} - 1 \right)$$

Отношеніе  $\frac{P}{p}$  стремится, по доказанному, къ 1; слѣд., разность  $\frac{P}{p} - 1$  стремится къ 0; вслѣдствіе этого и произведеніе  $p \left( \frac{P}{p} - 1 \right)$ , въ которомъ  $p$  есть величина конечная (такъ какъ периметръ любого вписаннаго мн—ка всегда остается меньше периметра всякаго описаннаго), также стремится къ 0; значить, то же самое можно сказать о разности  $P-p$ .

2°. Докажемъ теперь, что периметръ вписаннаго мн—ка стремится къ предѣлу при слѣдующемъ частномъ законѣ вписыванія. Впишемъ въ кругъ правильный тр—къ; затѣмъ удвоимъ число сторонъ, т.-е. возьмемъ правильный вписанный 6-угольникъ; далѣе удвоимъ опять число сторонъ, т.-е. возьмемъ правильный 12-угольникъ; вообразимъ, что этотъ процессъ удвоенія идетъ безъ конца. Тогда периметры такихъ вписанныхъ многоугольниковъ, увеличиваясь съ каждымъ удвоеніемъ, все будутъ возрастать, оставаясь однако меньше периметра любого описаннаго мн—ка (напр., квадрата); вслѣдствіе этого периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго стремятся къ 0 по этому частному закону, имѣетъ предѣлъ. Обозначимъ его черезъ  $T$ . Тотъ же предѣлъ имѣетъ и периметръ соотвѣтственнаго описаннаго мн—ка, такъ какъ, по доказанному, разность между этими периметрами стремится къ 0.

3°. Докажемъ, наконецъ, что къ тому же предѣлу  $T$  стремится периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго уменьшаются по какому угодно закону.

Пусть  $p_1$  есть перемѣнный периметръ вписаннаго мн—ка, котораго стороны уменьшаются по произвольному закону, а  $p$  периметръ вписаннаго мн—ка, стороны котораго уменьшаются по указанному выше частному закону; положимъ еще, что  $P_1$  и  $P$  будутъ периметры соотвѣтственныхъ описанныхъ многоугольниковъ. По доказанному въ части 1° этого изложенія, разности:

$$P_1 - p_1 \text{ и } P - p$$

стремятся къ 0. Поэтому и сумма ихъ должна стремиться къ 0. Но эту сумму можно представить такъ:

$$(P_1 - p) + (P - p_1).$$

Такъ какъ периметръ выпуклаго многоугольника меньше периметра всякаго другого многоугольника, объемлющаго его, то  $p < P_1$  и  $p_1 < P$ ; слѣд., обѣ разности  $P_1 - p$  и  $P - p_1$  положительны; сумма же положительныхъ слагаемыхъ стремится къ 0 только тогда, когда каждое слагаемое стремится къ 0; слѣд., разности  $P_1 - p$  и  $P - p_1$  стремятся къ 0. Но величины  $p$  и  $P$  имѣютъ общій предѣлъ  $T$ ; слѣд. (297, 3°), величины  $p_1$  и  $P_1$  имѣютъ тотъ же предѣлъ  $T$ .

Такимъ образомъ, предѣлъ периметра существуетъ и не зависитъ отъ закона, по которому стороны вписаннаго  $m$ -ка уменьшаются.

**Замѣчаніе.** Примѣняя изложенное доказательство не къ цѣлой окружности, а къ какой-нибудь ея части, или вообще къ какой-нибудь конечной **выпуклой** кривой (кривую не выпуклую можно разбить на выпуклыя части), мы можемъ доказать эту теорему по отношенію къ периметру ломаной линіи, вписанной въ эту конечную кривую.

## У П Р А Ж Н Е Н І Я.

255. Доказать, что въ двухъ кругахъ отношеніе центральныхъ угловъ, соотвѣствующихъ дугамъ, имѣющимъ одинаковую длину равно обратному отношенію радіусовъ.

256. Какъ велика будетъ ошибка, если вмѣсто полуокружности возьмемъ сумму стороны правильнаго вписаннаго треугольника и стороны вписаннаго квадрата?

257. На окружности взята точка  $A$  и черезъ нее проведены: діаметръ  $AB$ , сторона правильнаго вписаннаго 6-угольника  $AC$  и касательная  $MN$ . Изъ центра  $O$  опущенъ на  $AC$  перпендикуляръ и продолженъ до пересѣченія съ касательною въ точкѣ  $D$ . Отъ этой точки отложена по касательной (черезъ точку  $A$ ) прямая  $DE$ , равная 3 радіусамъ. Точка  $E$  соединена съ концомъ діаметра  $B$ . Определить, какъ велика погрѣшность, если прямую  $BE$  возьмемъ за длину полуокружности \*).

258. На діаметрѣ данной полуокружности построены двѣ равныя полуокружности и въ ту часть плоскости, которая заключена между тремя полуокружностями, вписанъ кругъ. Доказать, что діаметръ этого круга относится къ діаметру равныхъ полуокружностей, какъ 2 : 3.

259. Вычислить въ градусахъ, минутахъ и секундахъ дугу, равную радіусу (рѣшеніе въ текстѣ, стр. 226).

260. Вычислить длину одного градуса земного экватора, принимая радіусъ земли въ 859 геогр. миль.

\*) Доказано, что посредствомъ циркуля и линейки нѣтъ возможности построить такую конечную прямую, которая въ точности равнялась бы длинѣ окружности (задача о **спрямленіи** **о** **к** **р** **у** **ж** **н** **о** **с** **т** **и** невозможна, см. выноску къ § 293). Однако есть нѣсколько способовъ для приближеннаго спрямленія. Въ задачахъ 256 и 257 указаны два изъ этихъ способовъ. Послѣдній изъ нихъ, принадлежащій польскому іезуиту **Коханскому** (1683), замѣчательнѣе тѣмъ, что можетъ быть выполненъ однимъ раствореніемъ циркуля.

# К Н И Г А V. ИЗМѢРЕНІЕ ПЛОЩАДЕЙ.

## Г Л А В А I.

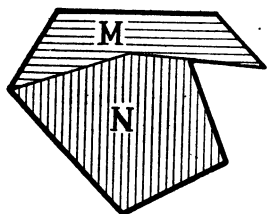
### Площади многоугольниковъ.

**299. Основные допущенія о площадяхъ.** Часть плоскости, заключенная внутри многоугольника или другой какой-нибудь плоской фигуры наз. площадью этой фигуры.

Площадь фигуры мы можемъ разсматривать, какъ величину особаго рода, если примемъ слѣдующія допущенія:

1°. Равныя фигуры (т.-е. такія, которыя могутъ быть совмѣщены при наложеніи) имѣютъ равныя площади независимо отъ ихъ положенія въ пространствѣ.

2°. Площадь какой-нибудь фигуры (напр., изображенной на черт. 263), состоящей изъ нѣсколькихъ частей ( $M, N...$ ), принимается за сумму площадей этихъ частей.



Черт. 263.

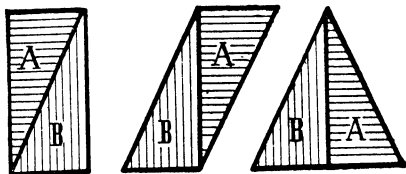
**300. Слѣдствія.** 1°. Площадь фигуры больше площади каждой ея части, такъ какъ сумма положительныхъ величинъ больше каждаго слагаемаго.

2°. Если фигура состоитъ изъ 2-хъ частей (черт. 263), то площадь каждой части разсматривается, какъ разность между площадью цѣлой фигуры и площадью другой ея части.

3°. Если фигуры (напр., изображенные на черт. 264) состоятъ изъ одинаковаго числа частей ( $A, B...$ ), соотвѣтственно другъ другу равныхъ, то площади такихъ фигуръ, представляя собою суммы соотвѣтственно равныхъ слагаемыхъ, считаются равными независимо отъ того, какъ расположены эти части относительно другъ друга.

4°. Фигуры, площади которых можно рассматривать, какъ разности площадей равныхъ фигуръ, имѣють одинаковыя площади. Мы вскорѣ встрѣтимъ такой случай (308).

Мы видимъ такимъ образомъ, что могутъ быть фигуры, которыя нельзя назвать равными (такъ какъ онѣ не могутъ быть совмѣщены), но которыя однако имѣють равныя площади; таковы, напр., прямоугольникъ, параллелограммъ и треугольникъ, изображенные на черт. 264



Черт. 264.

Фигуры, имѣющія равныя площади, называются **равновеликими**.

Равныя фигуры всегда равновелики, но равновеликія фигуры не всегда равны.

**301. Замѣчанія. 1°.** Относительно указанныхъ допущеній о площадяхъ возникаетъ слѣдующій важный вопросъ. Положимъ, что, разбивъ данную фигуру на нѣкоторое число частей произвольной формы, мы перемѣщаемъ эти части разнообразными способами (подобно тому, какъ на черт. 264-мъ перемѣщены части *A* и *B*); мы будемъ тогда получать различныя новыя фигуры. Не можетъ ли при этомъ получиться и такая фигура, которая, помѣщенная на начальную фигуру или на какую-нибудь изъ образовавшихся изъ нея новыхъ фигуръ, вся умѣстится внутри этой фигуры? Если бы это случилось, то мы имѣли бы тогда двѣ фигуры, которыя, съ одной стороны, состоя изъ одинаковаго числа попарно совмѣщающихся частей, должны считаться равновеликими; а съ другой стороны, та изъ нихъ, которая способна помѣститься внутри другой и, такимъ образомъ, можетъ составить часть этой другой, должна считаться меньшей изъ двухъ. Тогда указанные допущенія о равенствѣ и неравенствѣ площадей теряли бы всякій смыслъ, такъ какъ, согласно этимъ допущеніямъ, двѣ площади могли бы одновременно считаться и равными, и неравными.

Впервые обратилъ вниманіе на этотъ вопросъ италіанскій математикъ Де-Цольтъ, который (въ 1881 г.) пытался доказать (но неудачно), что многоугольникъ никогда не можетъ оказаться равновеликимъ своей части (и, значить, предположенный нами случай невозможенъ). Это предложеніе Де-Цольта принималось сначала, какъ недоказуемый постулатъ равновеликости, но затѣмъ (въ концѣ XIX столѣтія) оно было строго доказано (С. Шату-

новскимъ, Гильбертомъ и др.). Мы опускаемъ эти доказательства по причинѣ ихъ сложности.

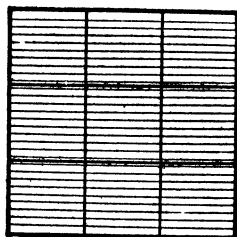
2°. Различаютъ равновеликость двухъ родовъ; одна изъ нихъ указана въ отдѣленіи 3° параграфа 300-го, другая—въ отдѣленіи 4° того же параграфа. Первую можно назвать равновеликостью «по разложенію», вторую—равновеликостью «по дополненію». Дѣйствительно, равновеликость 1-го рода можетъ быть высказана такъ: двѣ фигуры считаются равновеликими, если онѣ могутъ быть *разложены* на одинаковое число частей, соответственно другъ другу равныхъ, а равновеликость 2-го рода можетъ быть выражена такъ: двѣ фигуры считаются равновеликими, если ихъ можно *дополнить* равными другъ другу фигурами такимъ образомъ, что образовавшіяся суммы представляютъ собою тоже равныя фигуры. Примѣромъ равновеликости по разложенію служатъ фигуры, указанные на черт. 264; какъ примѣръ равновеликости по дополненію можно указать пар—мъ  $ABCD$  и прям—къ  $AEDF$  черт. 270-го. Дѣйствительно, обѣ эти фигуры даютъ одну и ту же трапецію  $AECD$ , если пар—мъ дополнимъ тр—комъ  $AEB$ , а прям—къ дополнимъ тр—комъ  $DEC$ , равнымъ  $\triangle AEB$ .

Для прямолинейныхъ фигуръ доказано, что равновеликость по дополненію есть вмѣстѣ съ тѣмъ и равновеликость по разложенію. Частный случай этой истины доказанъ нами въ § 309 помощью чертежа 273-го.

3°. Можно также доказать, что двѣ фигуры, равновеликія одной и той же третьей фигурѣ, равновелики и между собою. Мы принимаемъ эту истину безъ доказательства.

**302. Единица площади.** За единицу площади при измѣреніи ихъ обыкновенно берутъ площадь такого квадрата, у котораго сторона равна линейной единицѣ; таковы, напр., квадратный метръ, квадратный аршинъ и т. п.

Отношеніе двухъ квадратныхъ единицъ,



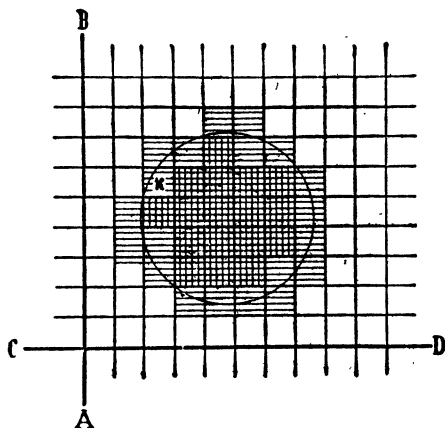
Черт. 265.

разныхъ названій равно второй степени отношенія тѣхъ линейныхъ единицъ, которыя служатъ сторонами для этихъ квадратныхъ единицъ. Такъ, отношеніе квадратной сажени къ квадрат. аршину

равно  $3^2$ , т.-е. 9, что ясно видно изъ чертежа 265-го, на которомъ меньшій изъ двухъ квадратовъ изображаетъ квадратный аршинъ, а большій—квadratную сажень.

**303. Понятіе о числѣ, измѣряющемъ площадь.** Пояснимъ наглядно, что слѣдуетъ разумѣть подѣ числомъ, измѣряющимъ въ квадратныхъ единицахъ данную площадь.

Проведемъ двѣ взаимно-перпендикулярныя прямыя  $AB$  и  $CD$  (черт. 266) и затѣмъ построимъ рядъ прямыхъ, параллельныхъ  $AB$ , и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ  $CD$ , причемъ разстоянія между тѣми и другими прямыми возьмемъ одинаковыми, а именно равными какой-нибудь линейной единицѣ. Мы получимъ тогда сѣть квадратовъ, изъ которыхъ каждый представляетъ собою квадратную единицу. Вообразимъ, что на такую сѣть наложена та фигура, которой площадь мы



Черт. 266.

желаемъ измѣрить (напр., данный кругъ, какъ изображено на чертежѣ 266). Тогда по отношенію къ этой фигурѣ всѣ квадраты сѣти можно раздѣлить на три рода: 1) внѣшніе квадраты, которые расположены внѣ данной фигуры; 2) внутренніе квадраты, которые лежатъ внутри фигуры (они покрыты на чертежѣ двойными штрихами) и 3) тѣ квадраты, черезъ которые проходитъ контуръ фигуры и которые, слѣд., лежатъ частью внутри, частью внѣ данной фигуры (эти квадраты на чертежѣ покрыты простыми штрихами). Оставивъ безъ вниманія внѣшніе квадраты, сосчитаемъ отдѣльно квадраты 2-го и квадраты 3-го рода. Пусть первыхъ окажется  $m$ , а вторыхъ  $n$ . Тогда, очевидно, измѣряемая площадь больше  $m$ , но меньше  $m+n$  квадр. единицъ. Числа  $m$  и  $m+n$  будутъ въ этомъ случаѣ приближенныя мѣры данной площади, первое число съ недостаткомъ а второе съ избыткомъ, причемъ погрѣшность меньше  $n$  квадр. ед. (меньше суммы тѣхъ квадратовъ, которые покрыты на нашемъ чертежѣ простыми штрихами).

Чтобы получить болѣе точные результаты измѣренія, уплотнимъ нашу сѣть квадратовъ, подраздѣливъ каждый изъ нихъ на болѣе мелкіе квадраты. Напр., раздѣлимъ стороны квадратовъ на 10 равныхъ частей и черезъ точки раздѣла проведемъ рядъ прямыхъ,



параллельных  $AB$ , и другой ряд прямых, параллельных  $CD$ . Мы разложим тогда каждый квадрат сѣти на 100 мелкихъ квадратовъ, изъ которыхъ каждый составляетъ  $\frac{1}{100}$  часть квадратной единицы. Положимъ, что теперь всѣхъ внутреннихъ малыхъ квадратовъ будетъ  $m'$ , а тѣхъ, которые пересекаются контуромъ фигуры, пусть

окажется  $n'$ . Тогда измѣряемая площадь будетъ болѣе  $\frac{m'}{100}$ , но менѣе

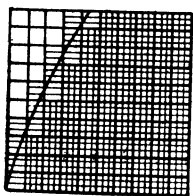
$\frac{m' + n'}{100}$  квадратной единицы. Эти числа будутъ новыя приближенныя

мѣры измѣряемой площади, первое съ недостаткомъ, второе съ из-

быткомъ, причемъ погрѣшность менѣе  $\frac{n'}{100}$  квадр. един. Не трудно

убѣдиться, что эта погрѣшность окажется менѣе прежней погрѣшности.

Дѣйствительно, отъ cadaго изъ тѣхъ квадратовъ чертежа 266-го, которые покрыты простыми штрихами, отойдутъ теперь, во 1, тѣ



Черт. 267.

части, которыя составлены малыми квадра-

тами, лежащими внѣ фигуры, и во 2, тѣ

части, которыя составлены малыми квадра-

тами, лежащими внутри фигуры. Для ясности

мы на черт. 267-мъ изобразили въ увеличен-

номъ видѣ одинъ изъ квадратовъ, покрытыхъ

на предыдущемъ чертежѣ простыми штрихами

(именно, квадратъ, обозначенный буквою  $k$ ),

раздѣливъ его на 100 мелкихъ квадратовъ.

Мы теперь ясно видимъ, что полоса, состав-

ленная изъ малыхъ квадратовъ, черезъ которые проходитъ контуръ

фигуры (покрытая на черт. 267 простыми штрихами), значительно

менѣе всего большого квадрата. Такъ какъ это справедливо для

каждаго квадрата чертежа 266-го, покрытаго простыми штрихами,

то ясно, что погрѣшность, равная  $\frac{n'}{100}$  квадр. ед., менѣе погрѣшности,

равной  $n$  квадр. ед.

Если подраздѣлимъ квадратную единицу на части еще болѣе

мелкія, то, произведя указаннымъ путемъ измѣреніе, мы получимъ

приближенныя мѣры площади еще съ меньшей погрѣшностью.

Иногда (напр., при измѣреніи площади прямоугольника, см. чер-

тежъ 268), поступая описаннымъ способомъ, мы можемъ получить

точную мѣру площади. Это будетъ тогда, когда контуръ дан-

ной фигуры представляетъ собою ломаную линію, которой стороны

совпадаютъ съ частями прямыхъ линій, образующихъ сѣть квадра-

товъ; въ этомъ случаѣ, слѣд., не будетъ совсѣмъ квадратовъ, про-

рѣзываемыхъ контуромъ фигуры. Тогда число квадратовъ, лежащихъ

внутри фигуры, составитъ точную мѣру измѣряемой площади. Во всѣхъ

остальныхъ случаяхъ указанный приемъ измѣренія даетъ только

приближенные результаты, причемъ погрѣшность можетъ быть сдѣ-

Представимъ себѣ, что какими-нибудь соображеніями мы нашли такое число  $Q$  (цѣлое, дробное или несоизмѣримое), которое оказывается бѣльшимъ всякаго приближеннаго результата измѣренія, взятаго съ недостаткомъ, и меньшимъ всякаго приближеннаго результата измѣренія, взятаго съ избыткомъ; тогда такое число можетъ быть принято за точную мѣру измѣряемой площади.

Доказано, что такое число существуетъ для всякой площади и что оно не зависитъ отъ положенія тѣхъ прямыхъ  $AB$  и  $CD$  (черт. 266), параллельно которымъ проводятся линіи сѣти. \*) Число это обладаетъ слѣдующими двумя свойствами: при одной и той же квадратной единицѣ 1) площадямъ равныхъ фигуръ (совмѣщающихся) соотвѣтствуютъ равныя числа, и 2) суммѣ площадей (299,2) соотвѣтствуетъ сумма чиселъ. Отсюда слѣдуетъ, что бѣльшей площади соотвѣтствуетъ бѣльшее число, равновеликимъ фигурамъ соотвѣтствуютъ равныя числа, и т. п.

**304. Основаніе и высота.** Измѣреніе площади только въ рѣдкихъ случаяхъ могло бы быть выполнено непосредственнымъ наложеніемъ квадратной единицы. Бѣльшею частью площади приходится измѣрять косвенно, посредствомъ измѣренія нѣкоторыхъ линій фигуръ.

Условимся одну изъ сторонъ треугольника или параллелограмма называть основаніемъ этихъ фигуръ, а перпендикуляръ, опущенный на эту сторону изъ вершины тр-ка или изъ какой-нибудь точки противоположной стороны параллелограмма, будемъ называть высотой.

Въ прямоугольникѣ за высоту можно взять сторону, перпендикулярную къ той, которая принята за основаніе.

Въ трапеціи основаніями называютъ обѣ параллельныя стороны, а высотой—общій перпендикуляръ между ними.

Основаніе и высота прямоугольника наз. его измѣреніями.

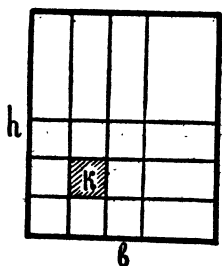
**305. Теорема.** Площадь прямоугольника равна произведенію его основанія на высоту.

\*) См. W. Killing und Hovestadt—Handbuch des mathematischen Unterrichts, I Band. 1910.

Это краткое предложёніе надо понимать такъ: число, выражающее площадь прямоугольника въ квадратныхъ единицахъ, равно произведёнію чиселъ, выражающихъ основаніе и высоту его въ соотвѣтствующихъ линейныхъ единицахъ.

При доказательствѣ рассмотримъ особо слѣдующіе три случая:  
1°. Основаніе и высота, измѣренныя одной и той же единицей, выражаются цѣлыми числами.

Пусть у даннаго прямоугольника (черт. 268) основаніе равно цѣлому числу  $b$  линейныхъ единицъ, а высота—цѣлому числу  $h$



Черт. 268.

тѣхъ же единицъ. Раздѣливъ основаніе на  $b$  и высоту на  $h$  равныхъ частей, проведемъ черезъ точки раздѣла рядъ прямыхъ, параллельныхъ высотѣ, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ основанію. Отъ взаимнаго пересѣченія этихъ прямыхъ образуются нѣкоторые четырехугольники. Возьмемъ какой-нибудь одинъ изъ нихъ, напр., четырехугольникъ  $k$  (покрытый на чертежѣ штрихами). Такъ какъ стороны этого че-

тыреугольника, го построенію, параллельны соотвѣтствующимъ сторонамъ даннаго прямоугольника, то всѣ углы его прямые; значить, четырехугольникъ  $k$  есть прямоугольникъ. Съ другой стороны каждая сторона этого прямоугольника равна разстоянію между сосѣдними параллельными прямыми, т.-е. равна одной и той же линейной единицѣ. Значить, прямоугольникъ  $k$  представляетъ собою квадратъ, а именно ту квадратную единицу, которая соотвѣтствуетъ взятой линейной единицѣ (если, напр., основаніе и высота были измѣрены линейными сантиметрами, то квадратъ  $k$  есть квадратный сантиметръ). Такъ какъ сказанное объ одномъ четырехугольникѣ можетъ быть повторено о всякомъ другомъ, то, значить, проведеніемъ указанныхъ параллельныхъ прямыхъ мы разбиваемъ всю площадь даннаго прямоугольника на квадратныя единицы. Найдемъ ихъ число. Очевидно, что рядъ прямыхъ, параллельныхъ основанію, раздѣляетъ прямоугольникъ на столько равныхъ горизонтальныхъ полосъ, сколько

въ высотѣ содержится линейныхъ единицъ, т.-е. на  $h$  равныхъ полосъ. Съ другой стороны рядъ прямыхъ, параллельныхъ высотѣ, разбиваетъ каждую горизонтальную полосу на столько квадратныхъ единицъ, сколько въ основаніи содержится линейныхъ единицъ т.-е. на  $b$  квадратныхъ единицъ. Значить, всѣхъ квадратныхъ единицъ окажется  $b \cdot h$ . Такимъ образомъ:

$$\text{площадь прямоугольника} = bh,$$

т.-е. она равна произведенію основанія на высоту.

2°. Основаніе и высота, измѣренныя одною и тою же единицею, выражаются дробными числами.

Пусть у данного прямоугольника:

$$\text{основаніе} = \frac{m}{n} \text{ лин. ед.}; \text{ высота} = \frac{p}{q} \text{ той же ед.},$$

причемъ мы не исключаемъ и тотъ случай, когда какая-нибудь изъ этихъ дробей равна цѣлому числу.

Приведя дроби къ одинаковому знаменателю, получимъ:

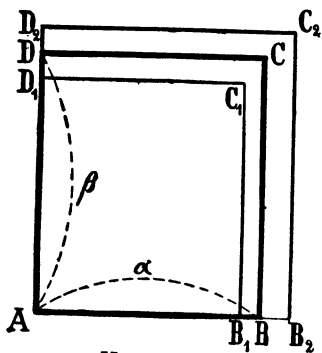
$$\text{основаніе} = \frac{mq}{nq}; \text{ высота} = \frac{pn}{nq}.$$

Примемъ  $\frac{1}{nq}$  долю линейной единицы за новую единицу длины. Тогда мы можемъ сказать, что основаніе содержитъ  $mq$  этихъ новыхъ единицъ, а высота  $pn$  тѣхъ же единицъ. Значить, по доказанному въ случаѣ 1°, площадь прямоугольника равна  $(mq)(pn)$  такихъ квадратныхъ единицъ, которыя соотвѣтствуютъ новой единицѣ длины. Но эта квадр. единица составляетъ  $\frac{1}{(nq)^2}$  часть квадр. единицы, соотвѣтствующей прежней линейной единицѣ (302); значить, площадь прямоугольника равна:

$$\frac{1}{(nq)^2} \cdot (mq)(pn) = \frac{mqpn}{n^2q^2} = \frac{mp}{nq} = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}.$$

3°. Основаніе и высота (или только одно изъ этихъ измѣреній) несоизмѣримы съ единицею длины и, слѣд., выражаются несоизмѣрими числами,

Пусть основаніе  $AB$  прямоугольника  $ABCD$  (черт. 269) выражается несоизмѣримымъ числомъ  $\alpha$  и высота  $BD$ —несоизмѣримымъ числомъ  $\beta$ . Найдемъ приближенныя значенія этихъ чиселъ съ точностью до  $1/n$ . Для этого на основаніи  $AB$ , начиная отъ точки  $A$ , отложимъ  $1/n$  долю линейной единицы столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что, отложивъ  $n$  такихъ долей, мы получимъ отрѣзокъ  $AB_1 < AB$ , а отложивъ  $m+1$  долей, найдемъ отрѣзокъ  $AB_2 > AB$ .



Черт. 269.

Тогда дроби  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$  будутъ приближенныя значенія числа  $\alpha$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Положимъ далѣе, что отложивъ  $1/n$  долю линейной единицы на высотѣ  $AD$  (отъ точки  $A$ )  $p$  разъ, мы получимъ  $AD_1 < AD$ , а отложивъ  $p+1$  разъ, найдемъ  $AD_2 > AD$ ; тогда дроби  $\frac{p}{n}$  и  $\frac{p+1}{n}$  будутъ приближенныя значенія числа  $\beta$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Построимъ 2 вспомогательные прямоугольника  $AB_1C_1D_1$  и  $AB_2C_2D_2$ . У каждого изъ нихъ основаніе и высота выражается дробными числами:

$$AB_1 = \frac{m}{n}, AB_2 = \frac{m+1}{n}; AD_1 = \frac{p}{n}, AD_2 = \frac{p+1}{n}.$$

Поэтому, согласно доказанному въ случаѣ 2°:

$$\text{пл. } AB_1C_1D_1 = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n};$$

$$\text{пл. } AB_2C_2D_2 = \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{n}.$$

Такъ какъ площадь  $AB_1C_1D_1$  есть часть площади  $ABCD$ , а эта послѣдняя есть часть площади  $AB_2C_2D_2$ , то

$$\text{пл. } AB_1C_1D_1 < \text{пл. } ABCD < \text{пл. } AB_2C_2D_2,$$

$$\text{и потому: } \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} < \text{числа, измѣр. пл. } ABCD < \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{q}.$$

Это двойное неравенство остается вѣрнымъ при всякомъ значеніи  $n$ , т.-е. оно остается вѣрнымъ, съ какою бы точностью мы ни находили приближенные значенія чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ . Значить, мы можемъ сказать, что площадь  $ABCD$  должна выражаться такимъ числомъ, которое больше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ , если эти значенія взяты съ недостаткомъ, но меньше произведенія любыхъ ихъ приближенныхъ значеній, если эти значенія взяты съ избыткомъ. Такое число, какъ извѣстно изъ алгебры, наз. **п р о и з в е д е н і е мъ** несоизмѣримыхъ чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ . Слѣд.:

$$\text{пл. } ABCD = \alpha\beta,$$

т.-е. она и въ этомъ случаѣ равна произведенію основанія на высоту.

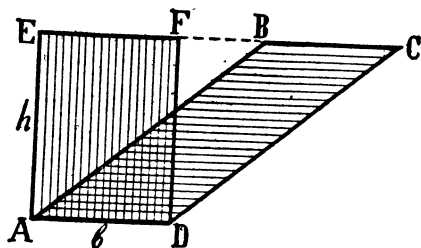
Это разсужденіе вполне примѣнимо и къ тому случаю, когда только одно изъ измѣреній прямоугольника несоизмѣримо съ единицей длины.

**306. Слѣдствіе.** Площади двухъ прямоугольниковъ, имѣющихъ равныя основанія, относятся, какъ ихъ высоты, а площади двухъ прямоугольниковъ, имѣющихъ равныя высоты, относятся, какъ ихъ основанія.

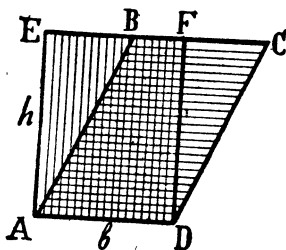
Дѣйствительно, если  $b$ ,  $h$  и  $P$  будутъ основаніе, высота и площадь одного прямоугольника, а  $b_1$ ,  $h_1$  и  $P_1$ —основаніе, высота и площадь другого прямоугольника, то, по доказанному:  $P=bh$  и  $P_1=b_1h_1$ ; слѣд.:  $P:P_1=bh:b_1h_1$ . Отсюда находимъ, что если  $b=b_1$ , то  $P:P_1=h:h_1$ , а если  $h=h_1$ , то  $P:P_1=b:b_1$ .

**307. Замѣчаніе.** Въ послѣдующихъ теоремахъ мы будемъ сокращенно говорить: «площадь равна произведенію такихъ-то линій», разумѣя подъ этимъ, что **ч и с л о**, выражающее площадь въ квадратныхъ единицахъ, равно произведенію **ч и с е лъ**, выражающихъ такія-то линіи въ соотвѣтствующихъ линейныхъ единицахъ.

**308. Теорема.** Площадь параллелограмма ( $ABCD$ , черт. 270 и 271) равна произведению основанія на высоту.



Черт. 270.



Черт. 271.

На основаніи  $AD$  построимъ прямоугольникъ  $AEFD$ , у котораго сторона  $EF$  составляетъ продолженіе стороны  $BC$ . Докажемъ, что  $\text{пл. } ABCD = \text{пл. } AEFD$ .—Изъ чертежей усматриваемъ, что

$$\begin{aligned} \text{пл. } ABCD &= \text{пл. } AECD - \text{пл. } AEB \\ \text{и пл. } AEFD &= \text{пл. } AECD - \text{пл. } DFC. \end{aligned}$$

Но прямоугольные тр-ки  $AEB$  и  $DFC$  равны, потому что у нихъ:  $AE=DF$  и  $AB=DC$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ). Значитъ, равны и площади этихъ тр-ковъ. Поэтому площади  $ABCD$  и  $AEFD$  представляютъ собою разности соотвѣтственно равныхъ площадей; вслѣдствіе этого (300, 4°):

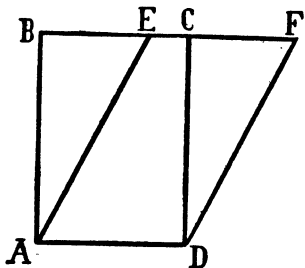
$$\text{пл. } ABCD = \text{пл. } AEFD.$$

Но  $\text{пл. } AEFD = bh$ ; слѣд., и  $\text{пл. } ABCD = bh$ , причемъ  $b$  можно разсматривать, какъ основаніе параллелограмма, и  $h$ , какъ его высоту

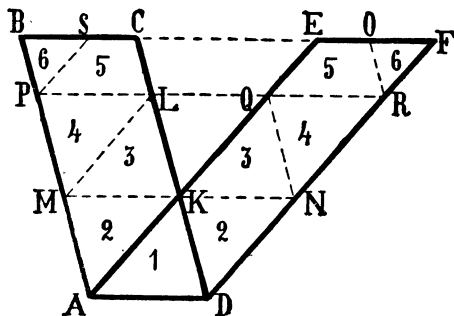
**Слѣдствіе.** Параллелограммы съ равными основаніями и равными высотами равновелики.

**309. Замѣчаніе.** Параллелограммы, имѣющіе равныя основанія и равныя высоты, могутъ быть разложены на одинаковое число частей, попарно другъ другу равныхъ (конгруэнтныхъ). Для доказательства размѣстимъ параллелограммы такимъ образомъ, чтобы ихъ равныя основанія совпали. Тогда могутъ пред-

ставиться два случая: 1) когда верхнія стороны пар-мовъ имѣютъ какую-нибудь общую часть (черт. 272), и 2) когда такой общей части нѣтъ (черт. 273).



Черт. 272.



Черт. 273.

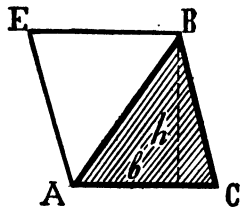
Разсмотримъ эти случаи отдѣльно.

1) Парал-мъ  $ABCD$  прямою  $AE$  раздѣляется на 2 части:  $\triangle ABE$  и трапеція  $AECD$ ; другой парал-мъ прямою  $CD$  разлагается на  $\triangle DCF$  и ту же трапецію  $AECD$ . Такъ какъ  $\triangle ABE = \triangle DCF$ , то значить, оба парал-ма составлены изъ попарно равныхъ частей.

2) Пусть  $K$  будетъ точка пересѣченія сторонъ  $AE$  и  $DC$ . Отложимъ на  $KC$ , начиная отъ  $K$ , части, равныя  $DK$ , столько разъ, сколько можно (на нашемъ чертежѣ отрезокъ  $KD$  уложился на  $KC$  одинъ разъ до точки  $L$ , причемъ получился остатокъ  $LC < DK$ ). Черезъ точки  $K$  и  $L$  проведемъ прямыя, параллельныя  $AD$ . Тогда парал-мъ  $ABCD$  разложится на 3 парал-ма, изъ которыхъ два равны между собою; парал-мъ  $AEDF$  также разложится на 3 парал-ма, изъ которыхъ два равны между собою. Проведя діагонали  $ML$  и  $NQ$ , затѣмъ  $PS \parallel AE$  и  $OR \parallel AB$ , мы раздѣлимъ каждый изъ данныхъ парал-мовъ на 6 частей; не трудно видѣть, что части, обозначенныя на чертежѣ однѣми и тѣми же цифрами, другъ другу равны.

**310 Теорема.** Площадь треугольника ( $ABC$ , черт. 274) равна половинѣ произведенія основанія на высоту.

Проведемъ  $BE \parallel AC$  и  $AE \parallel BC$ . Тогда получимъ параллелограммъ  $AEBC$ , котораго площадь, по доказанному, равна  $bh$ . Но площадь  $\triangle ABC$  составляетъ половину площади  $AEBC$ ; слѣд.:

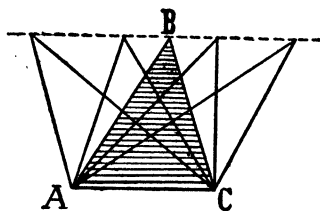


Черт. 274.

$$\text{пл. } \triangle ABC = \frac{1}{2}bh.$$



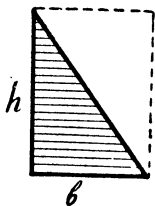
**311. Слѣдствія. 1°. Треугольники съ равными основаніями и равными высотами равновелики.**



Черт. 275.

Если, напр., вершину  $B$  тр-ка  $ABC$  (черт. 275) будемъ перемѣщать по прямой, параллельной основанію  $AC$ , а основаніе оставимъ то же самое, то площадь тр-ка не будетъ измѣняться.

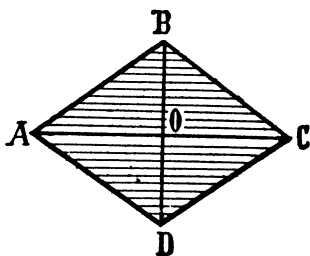
**2°. Площадь прямоугольнаго треугольника равна половинѣ произведенія его катетовъ, потому что одинъ катетъ можно взять за основаніе, а другой за высоту.**



Черт. 276.

Изъ черт. 276 непосредственно видно, что площадь такого тр-ка составляетъ половину площади прямоугольника, имѣющаго то же основаніе и ту же высоту.

**3°. Площадь ромба равна половинѣ произведенія его діагоналей. Дѣйствительно, если  $ABCD$  (черт. 277) есть ромбъ, то его діагонали взаимно перпендикулярны. Поэтому:**



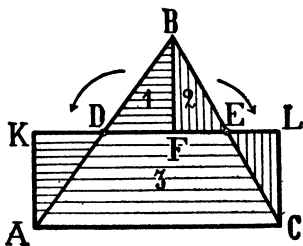
Черт. 277.

$$\begin{aligned} \text{пл. } \triangle ABC &= \frac{1}{2} AC \cdot OB. \\ \text{пл. } \triangle ACD &= \frac{1}{2} AC \cdot OD. \\ \hline \text{пл. } ABCD &= \frac{1}{2} AC \cdot (OB + OD) = \\ &= \frac{1}{2} AC \cdot BD. \end{aligned}$$

**4°. Площади треугольниковъ относятся, какъ произведенія основаній на высоты (множитель  $\frac{1}{2}$  сокращается).**

**312. Замѣчаніе.** Всякій треугольникъ разлагается на части, перемѣщеніемъ которыхъ можно образовать прямоугольникъ, имѣющій одинаковое съ треугольникомъ основаніе и высоту, вдвое меньшую высоты треугольника. Дѣйствительно, если въ тр-кѣ  $ABC$  (черт. 278)

через середины  $D$  и  $E$  двух сторон (образующихъ съ третьей стороной острые углы) проведемъ прямую и на нее опустимъ перпендикуляръ  $BF$ , то тр-къ  $ABC$  разобьется этими прямыми на 3 части, обозначенныя на чертежѣ цифрами 1, 2 и 3. Повернувъ часть 1-ую вокругъ точки  $D$  на  $180^\circ$  (въ направленіи, указанномъ стрѣлкой), мы приведемъ ее въ положеніе  $AKD$ ; подобнымъ же образомъ часть 2-ую мы приведемъ въ положеніе  $CLE$ . Тогда тр-къ  $ABC$  превратится въ прямоугольникъ  $AKLC$ , у котораго основаніе то же самое, что и у тр-ка, а высота вдвое меньше высоты тр-ка.



Черт. 278.

**313. Теорема.** Площадь  $S$  треугольника въ зависимости отъ его сторонъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  выражается формулой:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

гдѣ  $p$  есть полупериметръ треугольника, т.-е.

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c).$$

Пусть высота тр-ка  $ABC$  (черт. 279), опущенная на сторону  $a$ , есть  $h_a$ . Тогда:

$$S = \frac{1}{2}ah_a.$$

Чтобы найти высоту  $h_a$ , возьмемъ уравненіе (236):

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'$$

и опредѣлимъ изъ него отрѣзокъ  $c'$ :

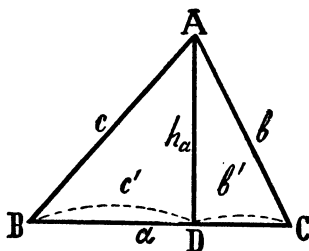
$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}.$$

Изъ треугольника  $ABD$  находимъ:

$$h_a = \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}\right)^2} = \frac{1}{2a} \sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2}.$$

Преобразуемъ подкоренную величину такъ:

$$\begin{aligned} (2ac)^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2 &= (2ac + a^2 + c^2 - b^2)(2ac - a^2 - c^2 + b^2) = \\ &= [(a^2 + c^2 + 2ac) - b^2][b^2 - (a^2 + c^2 - 2ac)] = \\ &= [(a+c)^2 - b^2][b^2 - (a-c)^2] = \\ &= (a+c+b)(a+c-b)(b+a-c)(b-a+c). \end{aligned}$$



Черт. 279.

Если положимъ, что  $a+b+c=2p$ , то

$$a+c-b=(a+b+c)-2b=2p-2b=2(p-b).$$

Подобно этому:

$$b+a-c=2(p-c);$$

$$b+c-a=2(p-a).$$

Поэтому подкоренную величину можно представить такъ:

$$\text{Слѣд.:} \quad h_a = \frac{2}{a} \sqrt{16p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

$$\text{Поэтому:} \quad S = \frac{1}{2} a h_a = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

**Частный случай.** Площадь равносторонняго треугольника со стороною  $a$  выражается слѣдующей формулой:

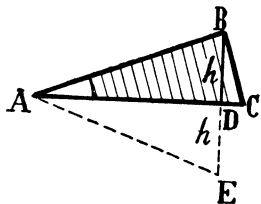
$$S = \sqrt{\frac{3}{2} a \left( \frac{3}{2} a - a \right)^3} = \sqrt{\frac{3}{2} a \left( \frac{1}{2} a \right)^3} = \frac{1}{4} a^2 \sqrt{3}.$$

**314. Задача.** Вычислить площадь треугольника  $ABC$  (черт. 280) по двумъ сторонамъ  $AB$  и  $AC$  и углу  $A$  между ними.

Безъ помощи тригонометріи эта задача рѣшается только для нѣкоторыхъ частныхъ значеній угла  $A$ . Положимъ напр. что  $A=18^\circ$ . Тогда можно вычислить  $h$  въ зависимости отъ стороны  $AB$  такимъ образомъ: продолживъ  $BD$  на разстояніе  $DE=BD$ , соединимъ  $E$  съ  $A$ . Тогда въ равнобедренномъ тр-кѣ  $ABE$  уголъ  $BAE$  равенъ  $36^\circ$ . Изъ этого заключаемъ, что  $BE$ , т.-е. двойная высота, есть сторона правильнаго 10-угольника, вписаннаго въ кругъ, котораго радіусъ есть  $AB$ . Поэтому  $BE$  найдется по формулѣ, опредѣляющей сторону прав. вписан. 10-угольника (68). Опредѣливъ высоту, найдемъ затѣмъ площадь тр-ка по формулѣ

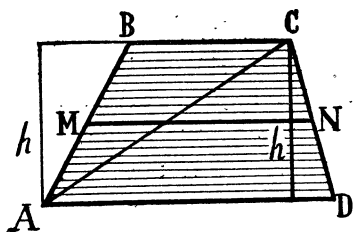
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot h.$$

Подобно этому задача рѣшается для  $A=30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ .

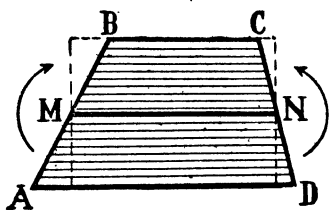


Черт. 280.

**315. Теорема.** Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту.



Черт. 281



Черт. 282.

Проведя въ трапеции (черт. 281)  $ABCD$  диагональ  $AC$ , мы можемъ разсматривать ея площадь, какъ сумму площадей двухъ тр-ковъ  $CAD$  и  $ABC$ . Поэтому

$$\text{плоч. } ABCD = \frac{1}{2} AD \cdot h + \frac{1}{2} BC \cdot h = \frac{1}{2} (AD + BC)h.$$

**316. Слѣдствіе.** Если  $MN$  (черт. 281) есть средняя линия трапеции, то, какъ извѣстно (117):

$$MN = \frac{1}{2} (AD + BC).$$

Поэтому                      плоч.  $ABCD = MN \cdot h$ ,  
т.е. площадь трапеции равна произведению средней линии на высоту.

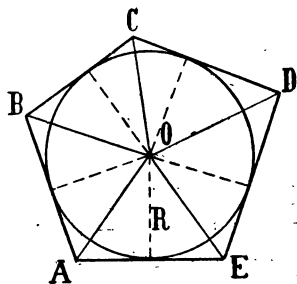
Это же можно видѣть и непосредственно изъ чертежа 282-го.

**317. Теорема.** Площадь всякаго описаннаго многоугольника равна произведению периметра на половину радіуса.

Соединивъ центръ  $O$  (черт. 283) со всѣми вершинами описаннаго многоугольника, мы раздѣлимъ его на треугольники, въ которыхъ за основанія можно взять стороны многоугольника, а за высоту—радіусъ круга. Обозначивъ этотъ радіусъ черезъ  $R$ , будемъ имѣть:

$$\text{плоч. } AOB = AB \cdot \frac{1}{2} R;$$

$$\text{плоч. } AOE = AE \cdot \frac{1}{2} R; \text{ и т. д.}$$

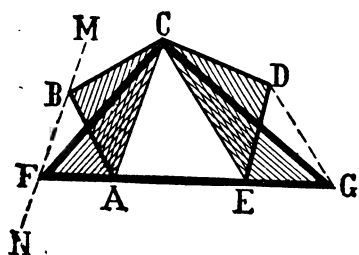


Черт. 283.

Слѣд., площ.  $ABCDE = (AB + BC + CD + DE + EA) \cdot \frac{1}{2}R = P \cdot \frac{1}{2}R$ ,  
гдѣ буквою  $P$  обозначенъ периметръ мн-ка.

**318. Слѣдствіе.** Площадь правильного многоугольника равна произведенію периметра на половину апогея, потому что всякій прав. многоугольникъ можно разсматривать, какъ описанный около круга, у котораго радіусъ есть апогея.

**319. Задача.** Превратить многоугольникъ ( $ABCDE$ , черт. 284) въ равновеликій треугольникъ.



Черт. 284.

Какою-нибудь діагональю  $AC$  отсѣкаемъ отъ даннаго мн-ка  $\triangle ABC$ . Черезъ ту вершину  $B$  этого тр-ка, которая лежитъ противъ взятой діагонали, проводимъ прямую  $MN \parallel AC$ . Затѣмъ продолжимъ одну изъ сторонъ  $EA$  или  $DC$ , прилежащихъ къ отсѣченному тр-ку, до пересѣченія съ прямою  $MN$  (на чертежѣ продолжена сторона  $EA$ ). Точку пересѣченія  $F$  соединимъ съ  $C$ . Тр-ки  $CBA$  и  $CFA$  равновелики (311, 1°), такъ какъ у нихъ общее основаніе  $AC$ , а вершины  $B$  и  $F$  лежатъ на прямой, параллельной основанію. Если отъ даннаго многоугольника отдѣлимъ тр-къ  $CBA$  и вмѣсто него приложимъ равновеликій ему тр-къ  $CFA$ , то величина площади не измѣнится; слѣд., данный многоугольникъ равновеликъ многоугольнику  $FCDE$ , у котораго, очевидно, число угловъ на 1 меньше, чѣмъ у даннаго мн-ка. Такимъ же пріемомъ можно число угловъ полученнаго мн-ка уменьшить еще на 1 и продолжать такое послѣдовательное уменьшеніе до тѣхъ поръ, пока не получится треугольникъ ( $FCG$  на нашемъ чертежѣ).

**320. Задача.** Превратить данный многоугольникъ въ равновеликій квадратъ.

Сначала превращаютъ многоугольникъ въ равновеликій треугольникъ, а затѣмъ этотъ треугольникъ въ квадратъ. Пусть основаніе и высота треугольника будутъ  $b$  и  $h$ , а сторона иско-

маго квадрата  $x$ . Тогда площадь первого равна  $\frac{1}{2}bh$ , а второго  $x^2$ ; слѣд.:

$$\frac{1}{2}bh = x^2, \text{ откуда } \frac{1}{2}b : x = x : h.$$

Изъ этой пропорціи видно, что  $x$  есть средняя пропорціональная между  $\frac{1}{2}b$  и  $h$ . Значить, сторону квадрата можно построить способомъ, указаннымъ раньше (231) для нахождения средней пропорціональной.

**Замѣчаніе.** Предварительное превращеніе даннаго многоугольника въ треугольникъ не всегда необходимо. Напр., если рѣчь идетъ о превращеніи къ квадрату данной трапеціи, то достаточно найти среднюю пропорціональную между высотой трапеціи и ея среднею линіею и на полученной прямой построить квадратъ.

## Г Л А В А II.

### Теорема Пифагора и основанныя на ней задачи.

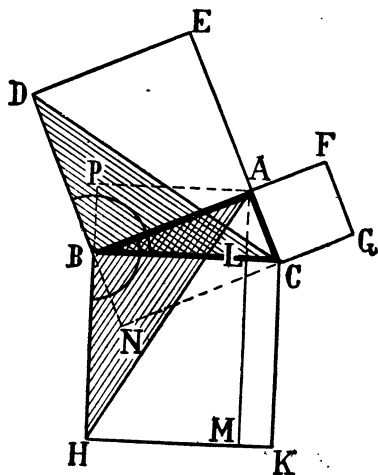
**321. Теорема.** Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ прямоугольнаго треугольника, равна площади квадрата, построеннаго на гипотенузѣ.

Это предположеніе, извѣстное подъ названіемъ теоремы Пифагора (греческаго философа, жившаго въ VI вѣкѣ до Р. Х.), имѣетъ многочисленныя доказательства. Приведемъ простѣйшія изъ нихъ.

Первое доказательство (Эвклида). Пусть  $ABC$  (черт. 285) прямоугольный треугольникъ, а  $BDEA$ ,  $AFGC$  и  $BCKH$  квадраты, построенные на его катетахъ и гипотенузѣ; требуется доказать, что сумма площадей двухъ первыхъ квадратовъ равна площади третьяго квадрата.

Проведемъ  $AM \perp BC$ . Тогда квадратъ  $BCKH$  раздѣлится на два прямоугольника. Докажемъ, что пр-къ  $BLMN$  равновеликъ квадрату  $BDEA$ , а пр-къ  $LCKM$  равновеликъ квадрату  $AFGC$ .

Проведемъ вспомогательныя прямыя  $DC$  и  $АН$ . Обратимъ вниманіе на два тр-ка, покрытые на чертежѣ штрихами. Тр-къ  $DCB$ , имѣющій основаніе  $BD$ , общее съ квадратомъ  $BDEA$ , а высоту  $CN$ , равную высотѣ  $AB$  этого квадрата, равновеликъ половинѣ его. Тр-къ  $ABH$ , имѣющій основаніе  $BH$ , общее съ прямоугольникомъ  $BLMN$ , и высоту  $AP$ , равную высотѣ  $BL$  этого прямоугольника, равновеликъ половинѣ его. Сравнивая эти два треугольника между собою, находимъ, что у нихъ  $BD=BA$  и  $BC=BH$  (какъ стороны квадрата);



Черт. 285.

сверхъ того  $\angle DBC = \angle ABH$ , такъ какъ каждый изъ этихъ угловъ состоитъ изъ общей части  $ABC$  и прямого угла. Значить, тр-ки  $ABH$  и  $BDC$  равны. Отсюда слѣдуетъ, что прямоугольникъ  $BLMN$  равновеликъ квадрату  $BDEA$ .

Соединивъ  $G$  съ  $B$  и  $A$  съ  $K$ , мы совершенно такъ же докажемъ, что прямоугольникъ  $LCKM$  равновеликъ квадрату  $AFGC$ . Отсюда слѣдуетъ, что квадратъ  $BCKH$  равновеликъ суммѣ квадратовъ  $BDEA$  и  $AFGC$ .

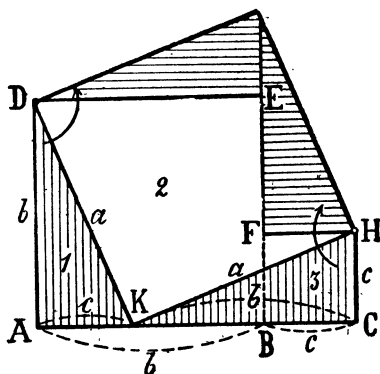
Второе доказательство. Пусть  $a$ ,  $b$  и  $c$  означаютъ числа, выражающія гипотенузу и катеты прямоугольнаго треугольника въ одной и той же линейной единицѣ. Тогда, какъ мы видѣли раньше (232), между этими числами существуетъ такая зависимость:

$$a^2 = b^2 + c^2.$$

Но  $a^2$ ,  $b^2$  и  $c^2$  суть числа, измѣряющія площади квадратовъ, которыхъ стороны  $a$ ,  $b$  и  $c$ ; поэтому изъ написаннаго равенства слѣдуетъ, что площадь квадрата, построеннаго на гипотенузѣ, равна суммѣ площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

**Третье доказательство.** Существует много и таких доказательств, которые показывают, на какія части надо разбить квадраты, построенные на катетахъ, чтобы перемѣщеніемъ этихъ частей образовъвать квадратъ, построенный на гипотенузѣ. Вотъ одно изъ такихъ доказательствъ.

Обозначимъ гипотенузу и катеты даннаго тр-ка соотвѣтственно буквами  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Отложивъ на какой-нибудь прямой (черт. 286)  $AB=b$  и  $BC=c$ , построимъ квадраты  $ADEB$  и  $BFHC$ . Площадь образовавшагося 6-угольника  $ADEFHC$  представляетъ собою сумму площадей квадратовъ, построенныхъ на катетахъ. Отложивъ еще  $AK=c$  (и, слѣд.,  $KC=b$ ), проводимъ прямыя  $DK$  и  $KH$ , которыя разложатъ шестиугольникъ на три части, обозначенныя на чертежѣ цифрами 1, 2 и 3. Части 1-я и 3-я предста-



Черт. 286.

вляють собою прямоугольные тр-ки, равные данному. Повернемъ на  $90^\circ$  тр-къ 1-й вокругъ вершины  $D$  и тр-къ 3-й вокругъ вершины  $H$ , какъ указано стрѣлками. Тогда эти части займутъ такія положенія, при которыхъ онѣ, вмѣстѣ съ оставшейся частью 2-й, образуютъ квадратъ, построенный на гипотенузѣ (предоставляемъ самимъ учащимся доказать это).

**322. Задачи.** 1°. Построить квадратъ, равновеликій суммѣ двухъ данныхъ квадратовъ.

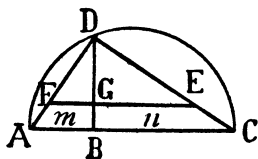
Строимъ прямоугольный треугольникъ, у котораго катетами были бы стороны данныхъ квадратовъ. Квадратъ, построенный на гипотенузѣ этого треугольника, равновеликъ суммѣ данныхъ квадратовъ.

2°. Построить квадратъ, равновеликій разности двухъ данныхъ квадратовъ.

Строимъ прямоугольный треугольникъ, у котораго гипотенузой была бы сторона бѣльшаго изъ данныхъ квадратовъ, а катетомъ сторона меньшаго квадрата. Квадратъ, построенный на другомъ катетѣ этого треугольника, равновеликъ разности данныхъ квадратовъ.



3°. Построить квадратъ, котораго площадь относилась бы къ площади даннаго квадрата, какъ  $m : n$ .



Черт. 287.

На произвольной прямой (черт. 287) откладываемъ  $AB=m$  и  $BC=n$  и на  $AC$ , какъ на діаметръ, описываемъ полуокружность. Изъ точки  $B$  возста-  
вляемъ перпендикуляръ  $BD$  до пере-  
сѣченія съ окружностью. Проведя хор-  
ды  $AD$  и  $DC$ , получимъ прямоугольный  
тр-къ, у котораго (234):

$$AD^2 : DC^2 = AB : BC = m : n.$$

На катетъ  $DC$  этого треугольника отложимъ отрѣзокъ  $DE$ , равный сторонѣ даннаго квадрата, и проведемъ  $EF \parallel CA$ . Прямая  $DF$  есть сторона искомаго квадрата, потому что

$$\frac{DF}{DE} = \frac{AD}{DC}; \text{ откуда: } \left(\frac{DF}{DE}\right)^2 = \left(\frac{AD}{DC}\right)^2;$$

слѣд.:  $DF^2 : DE^2 = AD^2 : DC^2 = m : n$ .

**323. Пиеагоровы треугольники.** Такъ наз. прямоугольные тр-ки, у которыхъ стороны, измѣренныя одною и тою же единицей, выражаются цѣлыми числами. Такихъ тр-ковъ существуетъ безчисленное множество. Простѣйшій изъ нихъ есть тотъ (извѣстный еще съ глубокой древности), у котораго стороны выражаются числами: 3, 4 и 5 ( $3^2 + 4^2 = 5^2$ ). Доказано, что стороны пиеагоровыхъ тр-ковъ могутъ быть выражены слѣдующими общими формулами:

$$\text{катеты: } \begin{cases} x = 2ab \\ y = a^2 - b^2 \end{cases} \quad \text{гипотенуза } z = a^2 + b^2,$$

гдѣ  $a$  и  $b$  суть произвольныя цѣлыя числа, лишь бы было  $a > b$ .

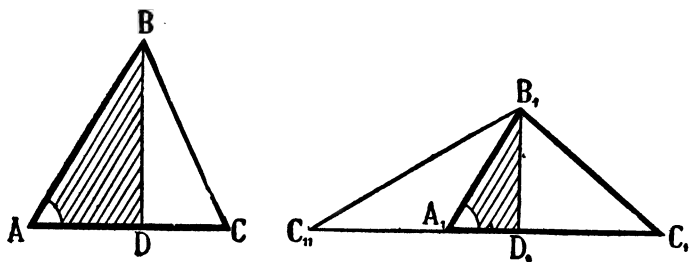
## Г Л А В А III.

### Отношеніе площадей подобных фигуръ.

**324. Теорема.** Площади двухъ треугольниковъ, имѣющихъ по-  
равному углу, относятся, какъ произведенія сторонъ, за-  
ключающихъ эти углы.

Пусть (черт. 288) въ тр-кахъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  углы  $A$  и  $A_1$  равны. Проведя высоты  $BD$  и  $B_1D_1$ , будетъ имѣть:

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } A_1B_1C_1} = \frac{AC \cdot BD}{A_1C_1 \cdot B_1D_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{BD}{B_1D_1}.$$



Черт. 288.

Тр-ки  $ABD$  и  $A_1B_1D_1$  подобны ( $A=A_1$  и  $D=D_1$ ); поэтому отношеніе  $BD : B_1D_1$  равно отношенію  $AB : A_1B_1$ ; замѣнивъ первое вторымъ, получимъ:

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } A_1B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC \cdot AB}{A_1C_1 \cdot A_1B_1}.$$

**325. Замѣчаніе.** Предлагаемъ самимъ учащимся догадать, что если у двухъ треугольниковъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 288) углы  $A$  и  $A_1$  не равны, но составляютъ въ суммѣ  $2d$ , то площади такихъ тр-ковъ также относятся, какъ произведенія сторонъ, заключающихъ углы  $A$  и  $A_1$ .

**326. Теорема.** Площади подобныхъ треугольниковъ или многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ сторонъ.

1°. Если  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  (черт. 288) два подобныхъ треугольника, то углы одного равны соответственно угламъ другого; пусть  $A=A_1$ ,  $B=B_1$  и  $C=C_1$ . Примѣняя къ нимъ предыдущую теорему, получимъ:

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } A_1B_1C_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} \cdot \frac{AC}{A_1C_1}. \quad [1]$$

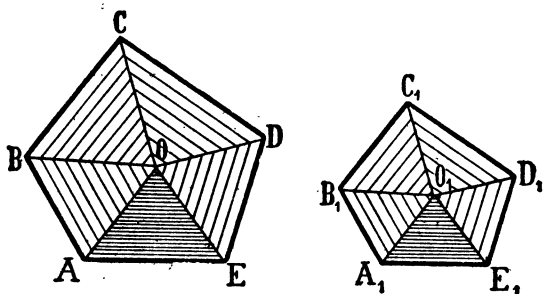
Но изъ подобія треугольниковъ слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}. \quad [2]$$

Поэтому въ равенствѣ [1] мы можемъ каждое изъ отношеній  $\frac{AB}{A_1B_1}$  и  $\frac{AC}{A_1C_1}$  замѣнить любымъ отношеніемъ ряда [2]; слѣд.:

$$\begin{aligned} \frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } A_1B_1C_1} &= \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{AC}{A_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 \\ &= \frac{AB^2}{A_1B_1^2} = \frac{AC^2}{A_1C_1^2} = \frac{BC^2}{B_1C_1^2}. \end{aligned}$$

2°. Если  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 289) два подобные многоугольника, то ихъ можно, какъ мы видѣли (208), разложить на одинаковое число подобныхъ и одинаково располо-



Черт. 289.

женныхъ тр-ковъ. Пусть эти тр-ки будутъ:  $ABO$  и  $A_1B_1O_1$ ,  $AOE$  и  $A_1O_1E_1$  и т. д. Согласно доказанному въ первой части этой теоремы, мы получимъ пропорцію:

$$\frac{\text{пл. } AOB}{\text{пл. } A_1O_1B_1} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2; \quad \frac{\text{пл. } BOC}{\text{пл. } B_1O_1C_1} = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2; \quad \text{и т. д.}$$

Но изъ подобія многоугольниковъ слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \dots$$

и потому:

$$\left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{CD}{C_1D_1}\right)^2 = \dots$$

Значить:

$$\frac{\text{пл. } AOB}{\text{пл. } A_1O_1B_1} = \frac{\text{пл. } BOC}{\text{пл. } B_1O_1C_1} = \frac{\text{пл. } COD}{\text{пл. } C_1O_1D_1} = \dots$$

Откуда (по свойству равныхъ отношеній):

$$\frac{\text{пл. } AOB + \text{пл. } BOC + \text{пл. } COD + \dots}{\text{пл. } A_1O_1B_1 + \text{пл. } B_1O_1C_1 + \text{пл. } C_1O_1D_1 + \dots} = \frac{\text{пл. } ABCDE}{\text{пл. } A_1B_1C_1D_1E_1} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}$$

**327. Слѣдствіе.** Площади правильныхъ одноименныхъ многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сторонъ, или квадраты радіусовъ, или квадраты аподемъ (262).

**328. Задача.** Раздѣлить данный треугольникъ на  $n$  равновеликихъ частей прямыми, параллельными его сторонѣ.

Пусть, напр., требуется раздѣлить тр-никъ  $ABC$  (черт. 290) на 3 равновеликія части прямыми, параллельными основанію  $AC$ . Предположимъ, что задача рѣшена, и что искомыя прямые будутъ  $DE$  и  $FG$ . Очевидно, что если мы найдемъ отрѣзки  $BE$  и  $BG$ , то затѣмъ опредѣлятся и прямые  $DE$  и  $FG$ . Тр-ки  $BDE$ ,  $BFG$  и  $BAC$  подобны; поэтому:

$$\frac{\text{площ. } BDE}{\text{площ. } BAC} = \frac{BE^2}{BC^2} \quad \text{и} \quad \frac{\text{площ. } BFG}{\text{площ. } BAC} = \frac{BG^2}{BC^2}.$$

Но изъ требованій задачи видно, что:

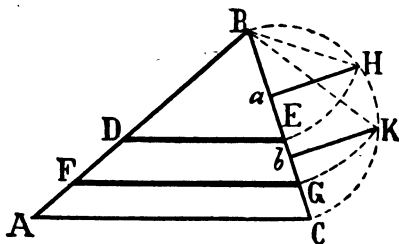
$$\frac{\text{площ. } BDE}{\text{площ. } BAC} = \frac{1}{3} \quad \text{и} \quad \frac{\text{площ. } BFG}{\text{площ. } BAC} = \frac{2}{3}.$$

Слѣд.: 
$$\frac{BE^2}{BC^2} = \frac{1}{3} \quad \text{и} \quad \frac{BG^2}{BC^2} = \frac{2}{3}.$$

Откуда: 
$$BE = \sqrt{\frac{1}{3}BC^2} = \sqrt{\frac{1}{3}BC \cdot BC}$$

и 
$$BG = \sqrt{\frac{2}{3}BC^2} = \sqrt{\frac{2}{3}BC \cdot BC}.$$

Изъ этихъ выраженій видимъ, что  $BE$  есть средняя пропорціональная между  $BC$  и  $\frac{1}{3}BC$ , а  $BG$  есть средняя пропорцио-



Черт. 290.

нальная между  $BC$  и  $\frac{2}{3} BC$  (255, 4). Поэтому построение можно выполнить так: раздѣлимъ  $BC$  на три равныя части въ точкахъ  $a$  и  $b$ ; опишемъ на  $BC$  полуокружность; изъ  $a$  и  $b$  возставимъ къ  $BC$  перпендикуляры  $aH$  и  $bK$ . Хорды  $HВ$  и  $ВK$  будутъ искомыми средними пропорціональными: первая—между все́мъ діаметромъ  $BC$  и его третьею частью  $Ba$ , вторая—между  $BC$  и  $Bb$ , т.-е. между  $BC$  и  $\frac{2}{3} BC$  (230). Остается отложить эти хорды на  $BC$  отъ точки  $B$ ; тогда получимъ искомыя точки  $E$  и  $G$ .

Подобнымъ образомъ можно раздѣлить тр-къ на какое угодно иное число равновеликихъ частей.

## Г Л А В А IV.

### Площадь круга и его частей.

**329. Лемма 1-я.** При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ правильнаго многоугольника, вписаннаго въ окружность:

- 1<sup>о</sup>, сторона этого многоугольника стремится къ нулю;
- 2<sup>о</sup>, разность между радіусомъ окружности и апоемой многоугольника стремится къ нулю.

1<sup>о</sup>. Обозначимъ периметръ правильнаго вписаннаго многоугольника черезъ  $p$ , а число его сторонъ черезъ  $n$ ; тогда длина одной стороны этого многоугольника выразится дробью  $\frac{p}{n}$ . При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ этого многоугольника знаменатель дроби  $\frac{p}{n}$  будетъ возрастать безпредѣльно, а числитель хотя и будетъ возрастать, но не безпредѣльно, такъ какъ периметръ всякаго вписаннаго выпуклаго многоугольника меньше периметра любого описаннаго многоугольника (напр., меньше описаннаго квадрата) \*). Если же въ дроби знаменатель увеличивается безпредѣльно, а числитель хотя и увеличивается, но остается меньше нѣкоторой постоянной величины, то, какъ извѣстно изъ алгебры, эта дробь можетъ быть сдѣлана менѣ

\*) Можно было бы сказать, что периметръ  $p$  не увеличивается безпредѣльно, потому что онъ остается всегда меньше длины окружности; но основаніе, приведенное въ текстѣ, удобнѣе, такъ какъ оно не предполагаетъ предварительнаго установленія понятія о длинѣ окружности.

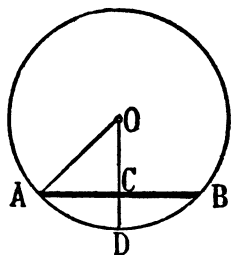
любой данной положительной величины; значить, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписаннаго правильнаго многоугольника сторона его, равная дроби  $\frac{p}{n}$ , стремится къ 0.

2°. Пусть  $AB$  (черт. 291) есть сторона какого-нибудь правильнаго вписаннаго многоугольника,  $OA$  радіусъ и  $OC$  апогема. Изъ тр-ка  $OAC$  находимъ (52):

$$OA - OC < AC$$

или 
$$OA - OC < \frac{1}{2} AB,$$

т.е. разность между радіусомъ и апогеею меньше половины стороны правильнаго многоугольника. Но при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ правильнаго вписаннаго многоугольника сторона его, какъ мы видѣли, стремится къ нулю; поэтому разность между радіусомъ и апогеею и подавно стремится къ нулю.



Черт. 291.

**230. Лемма 2-я.** Разность между площадью правильнаго многоугольника, описаннаго около круга, и площадью правильнаго одноименнаго многоугольника, вписаннаго въ тотъ же кругъ, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ этихъ многоугольниковъ, стремится къ нулю.

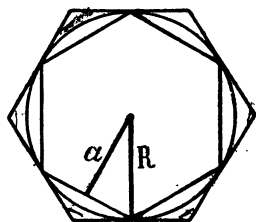
Впишемъ въ кругъ (черт. 292) и опишемъ около него по какому-нибудь правильному мн-ку (на чертежѣ изображены 6-угольники).

Пусть  $R$  будетъ радіусъ круга,  $a$  — апогема вписаннаго мн-ка,  $q$  его площадь и  $Q$  — площадь описаннаго мн-ка. Тогда (327):

$$Q : q = R^2 : a^2.$$

Составимъ изъ этой пропорціи производную (разность членовъ перваго отношенія относится такъ къ предыдущему члену этого отношенія, какъ...):

$$\frac{Q - q}{Q} = \frac{R^2 - a^2}{R^2}.$$



Черт. 292.

$$\begin{aligned} \text{Откуда:} & (Q-q)R^2 = Q(R^2 - a^2), \\ \text{или} & (Q-q)R^2 = Q(R+a)(R-a). \end{aligned}$$

При неограниченном удвоении числа сторон многоугольников разность  $R-a$ , по доказанному в предыдущей лемме, стремится к нулю, сомножитель  $Q$  уменьшается \*), а сомножитель  $R+a$  всегда остается меньше  $R+R$ ; вследствие этого правая часть последнего равенства (слѣд., и лѣвая его часть), при неограниченном удвоении числа сторон мн-ковъ, стремится к нулю. Но лѣвая часть равенства, представляя собою произведение, въ которомъ множитель  $R^2$ —число постоянное, можетъ стремиться к нулю только тогда, когда его множимое стремится к нулю; множимое же  $Q-q$  и есть разность площадей правильныхъ многоугольниковъ, описаннаго и вписаннаго.

**331. Замѣчаніе.** Такимъ же путемъ мы можемъ доказать, что разность между периметромъ описаннаго и периметромъ одноименнаго вписаннаго правильнаго мн-ка, при неограниченномъ удвоении числа ихъ сторонъ, стремится к нулю. Дѣйствительно, если  $P$  и  $p$  будутъ периметры одноименныхъ правильныхъ мн-ковъ, описаннаго и вписаннаго, то (263):

$$P : p = R : a.$$

$$\begin{aligned} \text{Откуда:} & (P-p) : P = (R-a) : R, \\ \text{и, слѣд.,} & (P-p) R = (R-a) P. \end{aligned}$$

При неограниченномъ удвоении числа сторонъ мн-ковъ правая часть последнего равенства (слѣд., и его лѣвая часть) стремится к нулю, такъ какъ множимое  $R-a$ , по доказанному, стремится к нулю, а множитель  $P$  уменьшается. Но лѣвая часть равенства, представляя собою произведение, въ которомъ множитель  $R$ —число постоянное, можетъ стремиться к нулю только тогда, когда его множимое стремится к нулю; а множимое и есть разность периметровъ  $P$  и  $p$ .

**332. Теорема.** Площадь круга есть общій предѣлъ площадей правильныхъ вписанныхъ въ этотъ кругъ и описанныхъ около него многоугольниковъ при неограниченномъ удвоении числа ихъ сторонъ.

Пусть около круга, площадь котораго мы обозначимъ  $K$ , описанъ какой-нибудь правильный мн-къ и въ него вписанъ

\*) такъ какъ при каждомъ удвоении числа сторонъ правильнаго описаннаго мн-ка отъ его угловъ срѣзываются небольшіе тр-ки, отчего, конечно, площадь мн-ка уменьшается.

одноименной правильный мн-къ (черт. 292). Обозначимъ площадь перваго  $Q$ , а площадь втораго  $q$ . Если станемъ удваивать число сторонъ этихъ мн-ковъ, то величины  $Q$  и  $q$  сдѣлаются переменными, тогда какъ величина  $K$  останется неизмѣнной. Требуется доказать, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ мн-ковъ переменныя величины  $Q$  и  $q$  стремятся къ одному и тому же предѣлу, именно къ площади  $K$ .

Очевидно, что, каково бы ни было число сторонъ мн-ковъ, всегда  $Q > K > q$ , и потому каждая изъ двухъ разностей:  $Q - K$  и  $K - q$  всегда меньше разности  $Q - q$ . Но при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ мн-ковъ разность  $Q - q$ , согласно леммѣ 2-й, стремится къ нулю; слѣд., при этомъ каждая изъ меньшихъ разностей:  $Q - K$  и  $K - q$  и подавно стремится къ нулю; а это, согласно опредѣленію предѣла, означаетъ, что

$$\text{пред. } Q = K \text{ и пред. } q = K.$$

**333. Замѣчаніе.** Можно также утверждать, что длина окружности есть общій предѣлъ периметровъ правильныхъ вписанныхъ въ эту окружность и описанныхъ около нея многоугольниковъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ сторонъ. Дѣйствительно, изъ того обстоятельства, что разность  $P - p$  стремится къ нулю (331), надо заключить, что переменныя периметры  $P$  и  $p$  могутъ стремиться только къ одному и тому же предѣлу; но предѣлъ  $p$  есть то, что принимается за длину окружности; значить, и предѣлъ  $P$  есть тоже длина окружности.

**334. Теорема.** Площадь круга равна произведенію длины окружности на половину радіуса.

Пусть  $R$ ,  $K$  и  $C$  означаютъ радіусъ, площадь и длину данной окружности, а  $q$ ,  $p$  и  $a$ —площадь, периметръ и апоѳему какого-нибудь правильнаго вписаннаго многоугольника. Тогда можемъ написать (318):

$$q = p \cdot \frac{1}{2} a. \quad [1]$$

Вообразимъ теперь, что число сторонъ вписаннаго многоугольника неограниченно удваивается. Тогда величины  $q$ ,  $p$  и  $a$  дѣлаются переменными, при чемъ первая имѣетъ предѣломъ площадь круга  $K$ , вторая—длину окружности  $C$ , а третья—радіусъ  $R$ . Такъ какъ при этомъ равенство [1] остается постоянно



вѣрнымъ, то, согласно основному началу способа предѣловъ (283), оно останется вѣрнымъ и тогда, когда вмѣсто переменныхъ подставимъ ихъ предѣлы; послѣ такой подстановки получимъ:

$$K = C \cdot \frac{1}{2} R. \quad [2]$$

**335. Слѣдствія. 1°. Площадь круга равна произведенію квадрата радіуса на число  $\pi$**  (отношеніе окружности къ діаметру).

Дѣйствительно, подставивъ въ равенство [2] предыдущаго параграфа на мѣсто  $C$  произведеніе  $2\pi R$  (292, 2), получимъ:

$$K = \pi R^2.$$

**2°. Площади круговъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ.**

Дѣйствительно, если  $K$  и  $K_1$  будутъ площади двухъ круговъ, а  $R$  и  $R_1$  ихъ радіусы, то

$$K = \pi R^2 \text{ и } K_1 = \pi R_1^2.$$

Откуда:

$$\frac{K}{K_1} = \frac{\pi R^2}{\pi R_1^2} = \frac{R^2}{R_1^2} = \frac{4R^2}{4R_1^2} = \frac{(2R)^2}{(2R_1)^2}.$$

**336. Задача 1.** Вычислить площадь круга, окружность котораго равна 2 метрамъ. Для этого предварительно находимъ радіусъ  $R$  изъ уравненія:

$$2\pi R = 2; \text{ откуда } R = \frac{1}{\pi} = 0,3183...$$

Затѣмъ опредѣляемъ площадь круга:

$$K = \pi R^2 = \pi \left(\frac{1}{\pi}\right)^2 = \frac{1}{\pi} = 0,3183... \text{ квадр. метра.}$$

**Задача 2.** Превратитъ данный кругъ въ квадратъ (т.-е. построить квадратъ, равновеликій данному кругу). Эта задача, извѣстная подъ названіемъ квадратуры круга, не можетъ быть рѣшена при помощи циркуля и ли-

нейки. Дѣйствительно, если обозначимъ черезъ  $x$  сторону искомаго квадрата, а черезъ  $R$  радіусъ круга, то получимъ уравненіе:

$$x = \pi R^2; \text{ откуда: } \pi R : x = x : R,$$

т.-е.  $x$  есть средняя пропорціональная между полуокружностью и радіусомъ. Слѣд., если извѣстна прямая, которая равна длинѣ полуокружности, то легко построить квадратъ, равновеликій данному кругу, и обратно: если извѣстна сторона квадрата, равновеликаго кругу, то можно построить прямую, равную по длинѣ полуокружности. Но доказано, что помощью циркуля и линейки нельзя построить прямую, которая въ точности равнялась бы длинѣ полуокружности (см. выноску въ задачѣ № 257, стр. 229-я); слѣд., нельзя въ точности рѣшить задачу о превращеніи круга въ квадратъ. Приближенное же рѣшеніе можно выполнить, если предварительно найти приближенную длину полуокружности и затѣмъ построить среднюю пропорціональную между этою длиною и радіусомъ.

**337. Теорема.** Площадь сектора равна произведенію его дуги на половину радіуса.

Пусть дуга  $AB$  (черт. 293) сектора  $AOB$  содержитъ  $n^\circ$ . Очевидно, что площадь сектора, котораго дуга содержитъ  $1^\circ$ , составляетъ  $\frac{1}{360}$  часть площади круга, т.-е. она равна

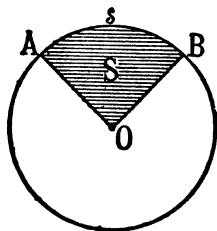
$$\frac{\pi R^2}{360}.$$

Слѣд., площадь  $S$  сектора, котораго дуга содержитъ  $n^\circ$ , равна

$$S = \frac{\pi R^2 n}{360} = \frac{\pi R n}{180} \cdot \frac{R}{2}.$$

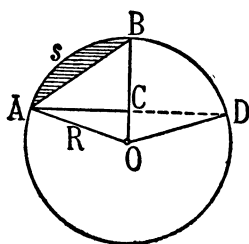
Такъ какъ  $\frac{\pi R n}{180}$  выражаетъ длину дуги  $AB$ , то, обозначивъ ее черезъ  $s$ , получимъ:

$$S = s \cdot \frac{R}{2}.$$



Черт. 293.

**338. Задача.** Вычислить площадь сегмента, зная радиус круга и число градусовъ, заключающееся въ дугѣ сегмента.



Черт. 294.

Чтобы получить площадь сегмента  $ASB$ , (черт. 294), достаточно изъ площади сектора  $AOB$  вычесть площадь тр-ка  $AOB$ . Проведя  $AC \perp OB$ , будемъ имѣть:

$$\text{площадь сектора} = \frac{1}{2} R s;$$

$$\text{площадь тр-ка} = \frac{1}{2} OB \cdot AC = \frac{1}{2} R \cdot AC.$$

$$\text{Слѣд., площ. сегмента} = \frac{1}{2} R(s - AC).$$

Такимъ образомъ, вопросъ приводится къ вычисленію высоты  $AC$ . Геометрически (т.-е. безъ помощи тригонометріи) ее можно вычислить только въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ слѣдующимъ способомъ.

Продолживъ  $AC$  до пересѣченія съ окружностью въ точкѣ  $D$ , мы увидимъ, что  $AC = CD$  и  $\angle AB = \angle BD$ ; значитъ,  $AC$  есть половина хорды, стягивающей дугу, вдвое большую дуги сегмента. Отсюда заключаемъ, что если хорда, стягивающая двойную дугу, будетъ сторона такого правильного вписаннаго многоугольника, для котораго мы знаемъ формулу его стороны, то высота  $AC$  опредѣлится геометрически. Напр., пусть дуга сегмента содержитъ  $60^\circ$ . Тогда  $AD$  есть сторона правильного вписаннаго треугольника; значитъ,  $AC = \frac{1}{2} R \sqrt{3}$ . Дуга  $AB$  въ этомъ случаѣ равна  $\frac{1}{6}$  окружности, т.-е.  $\frac{1}{3}\pi R$ ; поэтому:

$$\text{пл. сегмента} = \frac{1}{2} R \left( \frac{\pi R}{3} - \frac{R \sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1}{12} R^2 (2\pi - 3\sqrt{3}).$$

**Замѣчаніе.** Если хорда  $AB$  есть сторона такого правильного вписаннаго  $n$ -угольника, которую мы можемъ вычислить по данному радиусу, то площадь сегмента можно найти также и по слѣдующей формулѣ:

$$\text{пл. сегм.} = \frac{1}{n} \left( \text{пл. круга} - \text{пл. прав. } n\text{-угольника} \right).$$

**339. Теорема.** Сумма площадей подобныхъ многоугольниковъ (или круговъ), построенныхъ на катетахъ прямоугольнаго треугольника, равна площади подобнаго многоугольника (или круга), построеннаго на гипотенузѣ, если катеты и гипотенуза служатъ сходственными сторонами этихъ многоугольниковъ (или діаметрами круговъ).

Пусть  $Q$ ,  $R$  и  $S$  будутъ площади подобныхъ фигуръ (или кру-

говъ), построенныхъ на катетахъ и гипотенузѣ прямоугольнаго тр-ка  $ABC$  (черт. 295). Тогда (326, 335, 2°)

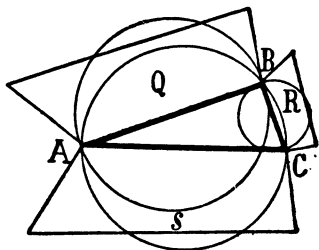
$$\frac{Q}{S} = \frac{AB^2}{AC^2}, \quad \frac{R}{S} = \frac{BC^2}{AC^2}.$$

Сложивъ эти равенства, найдемъ:

$$\frac{Q+R}{S} = \frac{AB^2+BC^2}{AC^2}.$$

Но  $AB^2+BC^2=AC^2$  (232;) поэтому:

$$Q+R=S.$$



Черт 295.

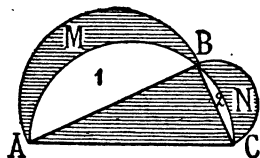
**340. Слѣдствіе.** Если на сторонахъ прямоугольнаго треугольника  $ABC$  (черт. 296) построимъ полукруги, расположивъ ихъ такъ, какъ указано на чертежѣ, то сумма площадей образовавшихся при этомъ фигуръ (луночекъ)  $M$  и  $N$  равна площади треугольника.

Дѣйствительно, сумма полукруговъ, построенныхъ на катетахъ, равна полукругу, построенному на гипотенузѣ; если же отъ обѣихъ частей этого равенства отнимемъ сумму сегментовъ 1-го и 2-го, то получимъ:

$$M+N=\text{пл. } \triangle ABC.$$

Фигуры  $M$  и  $N$  извѣстны подъ названіемъ Гиппократовыхъ луночекъ. \*)

Когда треугольникъ равнобедренный, то обѣ луночки одинаковы и каждая изъ нихъ равновелика половинѣ треугольника.



Черт. 296.

## Г Л А В А V.

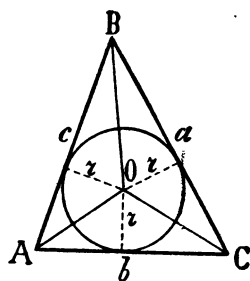
### Состисшенія между сторонами треугольника и радіусамъ и вписаннаго и описаннаго круговъ.

**341.** По теоремѣ § 250 мы имѣемъ:  $bc=2Rh_a$ , гдѣ  $b$  и  $c$  суть двѣ стороны треугольника,  $h_a$ —высота, опущенная на третью сторону треугольника, и  $R$ —радіусъ описаннаго круга. Изъ этого равенства выводимъ:

$$R = \frac{bc}{2h_a}.$$

\*) По имени греческаго геометра Гиппократа Хиоскаго, жившаго въ V вѣкѣ до Р. Хр.

Исключимъ изъ этой формулы высоту  $h_a$ ; для этого умножимъ числителя и знаменателя дроби на  $a$ ; тогда, замѣнивъ произведение  $h_a a$  удвоенною площадью треугольника (которую обозначимъ  $S$ ), получимъ:



Черт. 297.

$$R = \frac{abc}{4S} = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}},$$

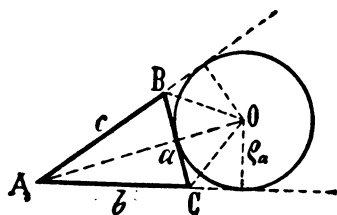
гдѣ  $p = \frac{1}{2}(a+b+c).$

Чтобы найти радиусъ  $r$  внутренняго вписаннаго круга (черт. 297), примемъ во вниманіе, что прямая  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  раздѣляютъ данный тр-къ на три тр-ка, у которыхъ основаніями служатъ стороны даннаго тр-ка, а высотой—радиусъ  $r$ . Поэтому:

$$S = \frac{1}{2} ar + \frac{1}{2} br + \frac{1}{2} cr = r \cdot \frac{1}{2} (a+b+c) = rp.$$

Откуда:  $r = \frac{S}{p} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}.$

Радиусъ  $\rho_a$ , вневписаннаго круга (черт. 298), касающагося стороны  $a$ , можно опредѣлить изъ равенства:



Черт. 298.

$$\text{пл. } ABC = \text{пл. } ACO + \text{пл. } ABO - \text{пл. } BOC;$$

$$\text{т.-е. } S = \frac{1}{2} b\rho_a + \frac{1}{2} c\rho_a - \frac{1}{2} a\rho_a.$$

Откуда:

$$\rho_a = \frac{2S}{b+c-a} = \frac{2S}{2(p-a)} = \frac{S}{p-a}.$$

Подобно этому найдемъ:

$$\rho_b = \frac{S}{p-b} \text{ и } \rho_c = \frac{S}{p-c}.$$

Между четырьмя радиусами  $r$ ,  $\rho_a$ ,  $\rho_b$ , и  $\rho_c$  существуютъ нѣкоторыя зависимости. Укажемъ простѣйшую изъ нихъ:

$$\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_c} = \frac{3p-a-b-c}{S} = \frac{3p-2p}{S} = \frac{p}{S}.$$

Но  $\frac{p}{S} = \frac{1}{r}$ ; слѣд.,  $\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_c} = \frac{1}{r}.$

## ДОБАВЛЕНІЕ.

### Построеніе корней квадратнаго уравненія.

**342.** Объ однородности уравненій, получаемыхъ при рѣшеніи геометрическихъ задачъ. Просматривая всѣ цѣлыя алгебраическія выраженія, найдемъ-

ныя въ геометріи для вычисленія различныхъ линій, мы замѣчаемъ, что всѣ они одного измѣренія, т.-е. всѣ содержать только одного буквеннаго множителя, выражающаго длину нѣкоторой линіи. Таковы, напр., выраженія:

$R\sqrt{2}$ ... для стороны вписаннаго квадрата;

$R\sqrt{3}$ ... для стороны прав. впис. треугольника;

$2\pi R$ ... для длины окружности круга; и т. п.

(въ послѣдней формулѣ буква  $\pi$  означаетъ не линію, а отвѣченное число 3,14...; поэтому она не вліяетъ на измѣреніе выраженія).

Просматривая далѣе всѣ цѣлыя алгебраическія выраженія, найденныя въ геометріи для вычисленія площадей различныхъ фигуръ, мы замѣчаемъ, что всѣ они двухъ измѣреній, т.-е. всѣ содержать по 2 буквенныхъ множителя, выражающихъ длины нѣкоторыхъ линій. Таковы, напр., выраженія:

$bh$ ... для площади прямоугольника;

$\frac{1}{2}bh$ ... для площади треугольника;

$\frac{1}{4}a^2\sqrt{3}$ ... для площади равност. треугольника;

$\pi r^2$ ... для площади круга, и т. п.

(Подобно этому, какъ мы впослѣдствіи узнаемъ изъ стереометріи, цѣлыя алгебраическія выраженія, служація для вычисленія объемовъ, оказываются всѣ трехъ измѣреній, т.-е. содержать въ себѣ по 3 буквенныхъ множителя, выражающихъ длины нѣкоторыхъ линій).

Замѣтивъ это, примемъ во вниманіе, что всякое уравненіе есть равенство двухъ выраженій. Слѣд., въ геометрическомъ смыслѣ оно представляетъ собою или равенство линій, или равенство площадей (или равенство объемовъ), или же, наконецъ, равенство отношеній. Когда уравненіе, составленное при рѣшеніи геометрической задачи, выражаетъ равенство линій, обѣ его части должны быть одного измѣренія; когда оно выражаетъ равенство площадей, его части должны быть двухъ измѣреній, и т. д. Слѣд., во всѣхъ случаяхъ полученное уравненіе должно быть однороднымъ. Однородность не нарушится и

послѣ преобразованія уравненія, какъ не трудно видѣть, принявъ во вниманіе все то, что извѣстно намъ изъ алгебры о преобразованіи уравненій.

Сказанное, впрочемъ, вѣрно только при томъ условіи, если ни одна изъ линій, входящихъ въ уравненіе не принята за единицу. Въ противномъ случаѣ однородность нарушается. Напримѣръ, уравненіе  $x^2 = \pi r^2$ , выражающее равенство между площадями искомага квадрата и даннаго круга, обращается въ неоднородное ( $x^2 = \pi$ ), когда радіусъ даннаго круга принять за 1.

**343. Построеніе корней квадратнаго уравненія.** Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что если при рѣшеніи какой-нибудь геометрической задачи помощью алгебры мы получили уравненіе (при чемъ ни одна изъ линій, входящихъ въ уравненіе, не была принята за 1), то всѣ члены этого уравненія должны быть одинаковаго измѣренія. Поэтому, упростивъ квадратное уравненіе, мы всегда приведемъ его къ такому виду:  $x^2 \pm px \pm ab = 0$ , въ которомъ всѣ члены двухъ измѣреній (при чемъ буквы  $p$ ,  $a$  и  $b$  выражаютъ данныя положительныя длины, а буква  $x$ —искомую длину, положительную или отрицательную). Если предварительно построимъ (231) вспомогательную прямую  $q$ , представляющую собою среднюю геометрическую прямыхъ  $a$  и  $b$  (т.-е. построимъ выраженіе  $q = +\sqrt{ab}$ ), то, замѣнивъ въ уравненіи произведеніе  $ab$  на  $q^2$ , мы приведемъ его къ такому виду:

$$x^2 \pm px \pm q^2 = 0.$$

Сочетая различными способами знаки  $+$  и  $-$  передъ членами  $px$  и  $q^2$ , мы будемъ имѣть слѣдующіе 4 вида квадратныхъ уравненій:

$$1^\circ. x^2 - px + q^2 = 0;$$

$$2^\circ. x^2 - px - q^2 = 0;$$

$$3^\circ. x^2 + px + q^2 = 0;$$

$$4^\circ. x^2 + px - q^2 = 0. \quad \text{—}$$

Не трудно видѣть, что уравненія  $3^\circ$  и  $4^\circ$  получаются соотвѣтственно изъ уравненій  $1^\circ$  и  $2^\circ$  посредствомъ замѣны въ нихъ  $x$  на  $-x$ ; значитъ, корни уравненій  $3^\circ$  и  $4^\circ$  суть корни соотвѣт-

ственно уравнений 1° и 2°, только взятые съ противоположными знаками. Поэтому намъ достаточно указать построение корней только уравнений 1° и 2°.

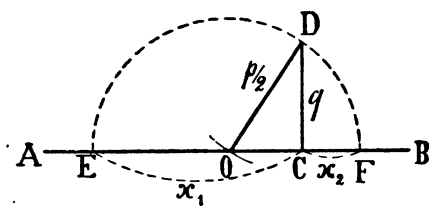
$$1^\circ. x^2 - px + q^2 = 0; \quad x = \frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2};$$

$$\text{т.-е. } x_1 = \frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2}, \quad x_2 = \frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2}.$$

Предположимъ сначала, что  $\frac{p}{2} > q$ . Тогда выражение

$\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2}$  представляетъ собою катетъ такого прямоугольнаго тр-ка, у котораго гипотенуза есть  $\frac{p}{2}$ , а другой катетъ равенъ  $q$ ; вслѣдствіе этого построение всего проще можно выполнить такъ:

На какой-нибудь прямой  $AB$  (черт. 299) беремъ произвольную точку  $C$  и возставаемъ изъ нея къ  $AB$  перпендикуляръ, на которомъ откладываемъ  $CD = q$ . Изъ точки  $D$ , какъ центра, радіусомъ, равнымъ  $\frac{p}{2}$ , пересѣкаемъ



Черт. 299.

прямую  $AB$  въ нѣкоторой точкѣ  $O$ ; тогда, проведя прямую  $OD$ , мы получимъ прямоугольный тр-къ  $ODC$ , у котораго

$$OC = \sqrt{OD^2 - CD^2} = \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q^2}.$$

Остается теперь къ  $\frac{p}{2}$  приложить  $OC$  (тогда получимъ  $x_1$ ) и отъ  $\frac{p}{2}$  отнять  $OC$  (тогда получимъ  $x_2$ ). Для этого растворениемъ циркуля, равнымъ  $OD = \frac{p}{2}$ , откладываемъ на прямой  $AB$ , въ обѣ стороны отъ точки  $O$  отрезки  $OE$  и  $OF$ ; тогда  $EC = x_1$  и  $CF = x_2$ .

Если  $\frac{p}{2} = q$ , то  $x_1 = x_2 = \frac{p}{2}$ ; если же  $\frac{p}{2} < q$ , то корни  $x_1$  и  $x_2$  будутъ мнимые.





263. Два четырехугольника равновелики, если у них равны соответственно диагонали и уголъ между ними.

264. Если площади двухъ треугольниковъ, прилежащихъ къ основаніямъ трапеціи и образуемыхъ пересѣченіемъ ея діагоналей, равны соответственно  $p^2$  и  $q^2$ , то площадь всей трапеціи равна  $(p+q)^2$ .

265. Площадь правильного вписаннаго шестиугольника равна  $\frac{3}{4}$  площади правильного описаннаго шестиугольника.

266. Въ четырехугольникѣ  $ABCD$  черезъ середину діагонали  $BD$  проведена прямая, параллельная другой діагонали  $AC$ ; эта прямая пересѣкаетъ сторону  $AD$  въ точкѣ  $E$ . Доказать, что прямая  $CE$  дѣлитъ четырехугольникъ пополамъ.

267. Если медіаны треугольника взять за стороны другого треугольника, то площадь послѣдняго равна  $\frac{3}{4}$  площади перваго.

268. Въ кругѣ съ центромъ  $O$  проведена хорда  $AB$ . На радіусѣ  $OA$ , какъ на діаметрѣ, описана окружность. Доказать, что площади двухъ сегментовъ, отсѣкаемыхъ хордою  $AB$  отъ обоихъ круговъ, относятся, какъ 4 : 1.

### Задачи на вычисленіе.

269. Вычислить площадь прямоугольной трапеціи, у которой одинъ изъ угловъ равенъ  $60^\circ$ , зная или оба основанія, или одно основаніе и высоту, или одно основаніе и боковую сторону, наклонную къ основанію.

270. Вычислить площадь равносторонняго треугольника, зная его высоту  $h$ .

271. Даны основанія трапеціи  $B$  и  $b$  и ея высота  $H$ . Вычислить высоту треугольника, образованнаго продолженіемъ непараллельныхъ сторонъ трапеціи до взаимнаго пересѣченія.

272. Составить формулу для площади правильнаго вписаннаго 12-угольника въ зависимости отъ радіуса круга.

273. Въ треугольникѣ вписанъ другой треугольникъ, котораго вершины дѣлятъ пополамъ стороны перваго треугольника; въ другой треугольникѣ вписанъ подобнымъ же образомъ третій тр-къ; въ третій—четвертый и т. д. безъ конца. Найти предѣлъ суммы площадей этихъ треугольниковъ.

274. Въ данномъ треугольникѣ извѣстны стороны  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Изъ серединъ этихъ сторонъ возставлены перпендикуляры  $x$ ,  $y$  и  $z$  до взаимнаго пересѣченія въ центрѣ описаннаго круга. Найти въ зависимости отъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  величины  $x$ ,  $y$  и  $z$  и радіусъ  $R$  описаннаго круга. (У к а з а н і е: пользуясь теоремою Птолемея (242), можно вывести уравненія:  $bz + cy = aR$ ,  $cx + az = bR$ ,  $ay + bx = cR$  и  $ax + by + cz = 2S$ , гдѣ  $S$  есть площадь треугольника).

### Задачи на построеніе.

275. Раздѣлить треугольникъ прямыми, проходящими черезъ его вершину, на три части, которыхъ площади относились бы, какъ  $m : n : p$ .

276. Раздѣлить пополамъ т-къ прямою, проходящею черезъ данную точку его стороны.

277. Найти внутри тр-ка такую точку, чтобы прямая, соединяющія ее съ вершинами тр-ка, дѣлили его на три равновеликія части.

278.—то же—на три части въ отношеніи  $2 : 3 : 4$  (или вообще  $m : n : p$ ).

279. Раздѣлить параллелограммъ на три равновеликія части прямыми, исходящими изъ вершины его.

280. Раздѣлить параллелограммъ на двѣ части въ отношеніи  $m : n$  прямою, проходящею черезъ данную точку.

281. Раздѣлить параллелограммъ на 3 равновеликія части прямыми, параллельными діагонали.

282. Раздѣлить площадь тр-ка въ среднемъ и крайнемъ отношеніи прямою, параллельною основанію.

283. Раздѣлить тр-къ на три равновеликія части прямыми, перпендикулярными къ основанію.

284. Раздѣлить кругъ на 2, на 3... равновеликія части концентрическими окружностями.

285. Раздѣлить пополамъ трапецію прямою, параллельною основаніямъ. (У к а з а н і е: продолживъ непараллельныя стороны до взаимнаго пересѣченія, взять за неизвѣстную величину разстояніе конца искомой линіи до вершины тр-ка; составить пропорціи, исходя изъ площадей подобныхъ тр-ковъ...).

286. Данный прямоугольникъ превратить въ другой равновеликій прямоугольникъ съ даннымъ основаніемъ.

287. Построить квадратъ, равновеликій  $\frac{2}{5}$  данного квадрата.

288. Превратить квадратъ въ равновеликій прямоугольникъ, у котораго сумма  $z$  или разность  $d$  двухъ смежныхъ сторонъ дана.

289. Построить кругъ, равновеликій кольцу, заключенному между двумя данными концентрическими окружностями.

290. Построить тр-къ, подобный одному и равновеликій другому изъ двухъ данныхъ тр-ковъ.

291. Данный тр-къ превратить въ равновеликій равносторонній (посредствомъ приложенія алгебры къ геометріи).

292. Въ данный кругъ вписать прямоугольникъ съ данною площадью  $m^2$  (посредствомъ приложенія алгебры къ геометріи).

293. Въ данный тр-къ вписать прямоугольникъ съ данною площадью  $m^2$  (приложеніемъ алгебры къ геометріи).

### Числовыя з дѣчи на разные отдѣлы планиметріи \*).

294. Катеты прямоугольнаго тр-ка суть 3 ф. и 4 ф. Найти площадь круга, котораго окружность проходитъ черезъ середину меньшаго катета и касается гипотенузы въ ея серединѣ.

\*) Взятъ изъ «Сборника геометрическихъ задачъ для повторительнаго курса планиметріи», составилъ М. Попруженко, изданіе 3-е, исправленное и дополненное, Москва, 1905 г.

295. Точка касанія окружности, вписанной въ прямоугольный тр-къ, дѣлитъ гипотенузу на отрѣзки  $a$  и  $b$ . Найти площадь тр-ка.

296. Катеты прямоугольнаго тр-ка суть  $b$  и  $c$ . Найти биссектрису прямого угла.

297. Радиусы двухъ концентрическихъ окружностей суть 15 см. и 8 см. На продолженномъ диаметрѣ взята точка на разстояніи 17 см. отъ общаго центра, и изъ нея проведены касательныя къ этимъ окружностямъ. Найти разстояніе точекъ касанія. (Указаніе: при-мѣнить теорему Птолемея).

298. Часть площади круга, заключенная между стороною вписаннаго квадрата и параллельною ей стороною правильнаго вписаннаго 6-угольника, равна  $\frac{1}{12}(\pi + 3\sqrt{3} - 6)$ . Найти сторону квадрата, равновеликаго данному кругу.

299. Въ ромбѣ, который раздѣляется діагональю на два равно-сторонніе тр-ка, вписанъ кругъ. Найти сторону ромба въ зависимости отъ радиуса этого круга.

300. Въ тр-кѣ, котораго стороны суть 4 см., 5 см. и 6 см., проведены биссектриссы меньшаго угла и смежнаго съ нимъ внѣшняго угла. Найти отрѣзокъ противолежащей стороны, заключенный между этими биссектриссами.

301. Въ равностороннемъ тр-кѣ со стороною  $a$  вписана окружность, а изъ вершины тр-ка радиусомъ, равнымъ половинѣ его стороны, описана другая окружность. Найти площадь, общую обоимъ кругамъ.

302. Въ треугольникѣ двѣ стороны суть  $a$  и  $b$ . Найти третью сторону и площадь, если уголъ между сторонами  $a$  и  $b$  равенъ  $45^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $150^\circ$ ;  $120^\circ$ ;  $75^\circ$ ;  $135^\circ$ .

303. Длины двухъ параллельныхъ хордъ круга суть 30 д. и 16 д., а разстояніе между ними 7 д. Найти площадь круга.

304. Черезъ точку, удаленную отъ центра круга на длину діаметра, проведена такая сѣкущая, которая дѣлится окружностью пополамъ. Найти длину сѣкущей, если радиусъ круга равенъ  $\sqrt{6}$ .

305. Въ кругѣ радиуса  $R$  проведена хорда, стягивающая дугу въ  $108^\circ$ . Найти ея длину.

306. На діаметрѣ полуокруга радиуса  $R$  построенъ равносторонній тр-къ. Найти площадь той его части, которая лежитъ внѣ круга.

307. Найти радиусъ окружности, касательной къ сторонамъ  $a$  и  $b$  треугольника, и центръ которой лежитъ на третьей его сторонѣ  $c$ .

308. Къ двумъ извнѣ касающимся въ точкѣ  $A$  окружностямъ, радиусы которыхъ суть 3 см. и 1 см., проведена внѣшняя касательная  $BC$ . Найти площадь фигуры  $ABC$ , ограниченной двумя дугами и касательной.

309. Полуокружность радиуса  $R$  раздѣлена на три равныя части и точки дѣленія соединены съ концомъ діаметра. Найти площадь, ограниченную двумя хордами и заключенною между ними дугою.

310. Стороны тр-ка  $ABC$  продолжены въ одномъ направленіи (сторона  $AB$  за точку  $B$ , сторона  $BC$  за точку  $C$  и сторона  $CA$  за

точку  $A$ ) до точек  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$ , такъ что  $AA_1=3AB$ ,  $BB_1=3BC$  и  $CC_1=3CA$ . Найти отношеніе площадей тр-ковъ  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .

311. Изъ вершины тр-ка проведена къ его основанію прямая, дѣлящая основаніе на два отрѣзка  $m$  и  $n$ . Найти длину этой прямой, если стороны тр-ка, прилежащія къ отрѣзкамъ  $m$  и  $n$ , суть  $a$  и  $b$ .

312. Кругъ радіуса  $R$  обложенъ тремя равными кругами, касающимися даннаго и взаимно. Найти радіусъ одного изъ этихъ круговъ.

313. Определить высоту башни, если извѣстно, что нужно отойти на  $a$  метровъ отъ ея основанія, чтобы башня была видна подъ угломъ въ  $30^\circ$ .

314. По даннымъ хордамъ  $a$  и  $b$ , стягивающимъ двѣ дуги въ кругѣ единичнаго радіуса, найти хорду, стягивающую разность этихъ дугъ. (У к а з а н і е: примѣнить теорему Птоломея).

315. Прямая, параллельная основаніямъ трапеціи, раздѣляетъ ее на двѣ части въ отношеніи  $7:2$  (считая отъ большаго основанія). Найти длину этой прямой, если основанія трапеціи суть  $5$  м. и  $3$  м.

316. Изъ точки, дѣлящей основаніе тр-ка въ отношеніи  $m:n$ , проведены прямая, параллельная двумъ другимъ сторонамъ. Найти отношеніе площади каждой изъ частей, на которыя раздѣлится тр-къ, къ площади всего тр-ка.

317. Изъ нѣкоторой точки внутри тр-ка на стороны его  $a$ ,  $b$  и  $c$  опущены перпендикуляры  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ . Найти отношеніе площади тр-ка, который образуется отъ соединенія основаній этихъ перпендикуляровъ, къ площади даннаго тр-ка. (У к а з а н і е: см. § 325).

318. Вычислить діагонали трапеціи по четыремъ ея сторонамъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$ . (У к а з а н і е: надо примѣнить къ діагонали теорему о квадратахъ стороны тр-ка).

319. Найти площадь трапеціи по четыремъ ея сторонамъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$ .

320. На противоположныхъ сторонахъ квадрата построены внутри его два равносторонніе тр-ка. Пересѣченіе сторонъ этихъ тр-ковъ опредѣляетъ нѣкоторый четырехугольникъ. Найти его видъ, стороны, углы и площадь, если сторона квадрата равна  $a$ .

321. Проведена окружность, касающаяся одной стороны прямого угла и пересѣкающая другую сторону въ точкахъ, отстоящихъ отъ вершины угла на  $6$  см. и  $24$  см. Вычислить радіусъ этой окружности и разстояніе точки касанія отъ вершины угла.

322. Вычислить площадь тр-ка по двумъ сторонамъ  $a$  и  $b$  и медианѣ  $m$  относительно третьей стороны.

323. На общей хордѣ  $AB$  построены (по одну сторону отъ  $AB$ ) два сегмента, изъ которыхъ одинъ вмѣщаетъ уголъ  $135^\circ$ , а другой  $120^\circ$ . Найти площадь луночки, заключенной между дугами сегментовъ.

324. На радіусахъ квадранта (четверти круга) внутри его построены два полукруга. Найти площадь той части квадранта, которая лежитъ внѣ полукруговъ, если радіусъ квадранта есть  $R$ .

325. Въ прямоугольномъ тр-кѣ  $ABC$  опущенъ перпендикуляръ  $AD$  на гипотенузу  $BC$ . Зная радіусы  $r_1$  и  $r_2$  окружностей, вписанныхъ въ тр-ки  $ABD$  и  $ACD$ , найти радіусъ  $r$  окружности, вписанной въ треугольникъ  $ABC$ .

326. На окружности радіуса  $R$  отложены отъ точки  $A$  (по обѣя стороны) двѣ дуги:  $AC=30^\circ$  и  $AB=60^\circ$ . Найти площадь тр-ка  $ABC$ .

## СТЕРЕОМЕТРІЯ.

### КНИГА I.

## ПРЯМЫЯ ПЛОСКОСТИ.

### ГЛАВА I.

#### Опредѣленіе положенія плоскости.

**344. Определеніе.** Плоскостью (13) наз. поверхность, обладающая тѣмъ свойствомъ, что прямая, проходящая черезъ двѣ произвольныя точки этой поверхности, лежитъ на ней всѣми остальными своими точками. Возможность существованія такой поверхности принимается за аксіому.

Стереометріей, какъ мы говорили во введеніи (14), наз. часть геометріи, въ которой разсматриваются свойства такихъ фигуръ, которыхъ не всѣ части помѣщаются въ одной плоскости.

**345. Аксіомы плоскости.** Укажемъ слѣдующія свойства плоскости, которыя мы принимаемъ за очевидныя:

1°. Плоскость есть поверхность незамкнутая.

2°. Всякая плоскость дѣлитъ пространство на 2 части, изъ которыхъ одна расположена по одну сторону отъ плоскости, а другая по другую сторону отъ нея.

3°. Прямая, имѣющая съ плоскостью только одну общую точку, пересѣкаетъ плоскость, т.-е. изъ части пространства, лежащей по одну сторону отъ плоскости, переходитъ въ часть пространства, лежащую по другую ея сторону; такимъ образомъ, двѣ полупрямыя, на которыя раздѣляется эта прямая плоскостью, расположены по разнымъ сторонамъ отъ плоскости.

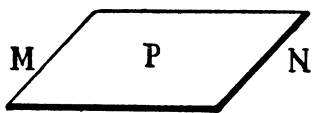
4°. Отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ точки пространства, расположенныя по разнымъ сторонамъ отъ плоскости, пересѣкаетъ эту плоскость, тогда какъ отрѣзокъ прямой, соединяющій двѣ точки, расположенныя по одну сторону плоскости, не пересѣкаетъ ее.

5°. Черезъ всякую прямую можно провести безчисленное множество плоскостей.

6°. Всякая прямая, проведенная на плоскости, раздѣляетъ ее на двѣ части (называемыя полуплоскостями).

7°. Плоскость можно вращать вокругъ любой прямой, лежащей на ней, при чемъ каждую изъ частей, на которыя плоскость дѣлится этою прямою, можно заставить пройти черезъ всякую точку пространства.

### 346. Изображеніе и обозначеніе плоскости.

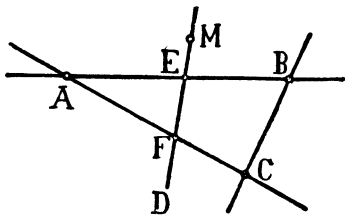


Черт. 301.

Плоскость изображается на чертежѣ въ видѣ нѣкоторой ея части, обыкновенно въ формѣ параллелограмма или прямоугольника (черт. 301). Обозначается плоскость бѣльшею частью одною или двумя буквами; такъ го-

ворятъ: плоскость  $P$ , плоскость  $MN$ .

**347. Теорема.** Черезъ всякія три точки ( $A$ ,  $B$  и  $C$ , черт. 302), не лежація на одной прямой, можно провести плоскость и притомъ только одну.



Черт. 302.

1°. Черезъ какія-нибудь двѣ изъ трехъ данныхъ точекъ, напр., черезъ  $A$  и  $B$ , проведемъ прямую и черезъ нее—произвольную плоскость. Станемъ вращать эту плоскость вокругъ прямой  $AB$ ; вращая, мы можемъ заставить ее пройти черезъ точку  $C$ . Тогда будемъ имѣть

плоскость, которая проходитъ черезъ три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

Остается доказать, что такая плоскость можетъ быть только одна.

2°. Предположимъ, что черезъ тѣ же три точки проведены двѣ плоскости. Обозначимъ одну черезъ  $P$ , а другую черезъ  $P_1$ .

Докажемъ, что эти плоскости сливаются въ одну.—Предварительно замѣтимъ, что прямая  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$ , проходящія черезъ каждую пару данныхъ точекъ, принадлежать обѣимъ плоскостямъ, такъ какъ эти прямая имѣютъ по двѣ общихъ точки и съ плоскостью  $P$ , и съ плоскостью  $P_1$ . Возьмемъ теперь на плоскости  $P$  какую-нибудь точку  $M$  и докажемъ, что эта точка принадлежит и другой плоскости  $P_1$ . Для этого на плоскости  $P$  черезъ точку  $M$  проведемъ какую-нибудь прямую  $MD$ , пересѣкающую  $AB$  и  $AC$  въ нѣкоторыхъ точкахъ  $E$  и  $F$ . Такъ какъ прямая  $AB$  и  $AC$  принадлежать и другой плоскости  $P_1$ , то точки ихъ  $E$  и  $F$  также принадлежать этой плоскости. Вслѣдствіе этого прямая  $MD$ , проходящая черезъ  $E$  и  $F$ , лежитъ вся въ плоскости  $P_1$  (по опредѣленію плоскости), а потому и ея точка  $M$  лежитъ въ этой плоскости. Такимъ образомъ, всякая точка  $M$  плоскости  $P$  принадлежит и плоскости  $P_1$ ; значитъ, эти плоскости сливаются.

**348. Слѣдствія.** 1°. Черезъ прямую и точку внѣ ея можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что точка внѣ прямой вмѣстѣ съ какими-нибудь двумя точками этой прямой составляютъ три точки, черезъ которыя, по доказанному, можно провести плоскость и притомъ одну.

2°. Черезъ двѣ пересѣкающіяся прямая можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что, взявъ точку пересѣченія и еще по одной точкѣ на каждой прямой, мы будемъ имѣть три точки, черезъ которыя и т. д.

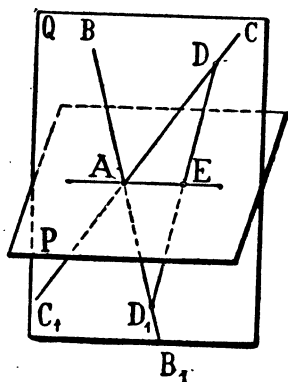
3°. Черезъ двѣ параллельныя прямая можно провести плоскость и притомъ только одну, потому что параллельныя прямая, по опредѣленію, лежатъ въ одной плоскости; эта плоскость единственная, такъ какъ черезъ одну изъ параллельныхъ и какую-нибудь точку другой можно провести не болѣе одной плоскости.

4°. Всякую часть плоскости можно наложить всѣми ея точками на другое мѣсто этой или другой плоскости, при чемъ накладываемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною, потому что всегда возможно наложить одну плоскость на другую такъ, чтобы у нихъ совпали какія-нибудь три точки, не лежащія на одной прямой, а тогда совпадутъ и остальные точки.



**349. Теорема.** Если двѣ плоскости имѣютъ общую точку, то онѣ имѣютъ и общую прямую, которая проходитъ черезъ эту точку и по которой плоскости пересѣкаются.

Пусть плоскость  $P$  (черт. 303) имѣетъ точку  $A$ , общую съ другою плоскостью  $Q$ . Проведемъ на плоскости  $Q$  черезъ точку  $A$  какія-нибудь двѣ прямыя  $BB_1$  и  $CC_1$ . Если бы случилось, что одна изъ этихъ прямыхъ лежитъ и на плоскости  $P$ , то плоскости имѣли бы общую прямую. Предположимъ, что этого нѣтъ; тогда обѣ эти прямыя пересѣкаютъ плоскость  $P$  (345, 3°); слѣд., каждая изъ нихъ подраздѣлится плоскостью  $P$  на двѣ полупрямыя, расположенныя по разнымъ сторонамъ отъ этой плоскости.



Черт. 303.

Возьмемъ на полупрямыхъ  $AC$  и  $AB$  какія-нибудь точки  $D$  и  $D_1$  и проведемъ прямую  $DD_1$ . Эта прямая, переходя изъ части пространства, лежащаго надъ плоскостью  $P$ , въ часть пространства, лежащаго подъ плоскостью  $P$ , пересѣчется съ плоскостью  $P$  въ нѣкоторой точкѣ  $E$  (345, 4°). Такъ какъ, съ другой стороны, прямая  $DD_1$  имѣетъ съ плоскостью  $Q$  двѣ общихъ точки ( $D$  и  $D_1$ ), то она принадлежитъ ей вся. Поэтому точка  $E$  прямой  $DD_1$  также принадлежитъ

плоскости  $Q$ . Итакъ, плоскости  $P$  и  $Q$  имѣютъ двѣ общія точки  $A$  и  $E$ ; значитъ, онѣ имѣютъ и общую прямую  $AE$ , проходящую черезъ эти точки.

Что плоскости  $P$  и  $Q$  пересѣкаются по прямой  $AE$  (а не касаются), слѣдуетъ изъ того, что прямыя  $BB_1$  и  $CC_1$ , содержащіяся въ плоскости  $Q$ , пересѣкаются съ  $P$ .

**350. Слѣдствіе.** Пересѣченіе двухъ плоскостей всегда есть прямая линія.

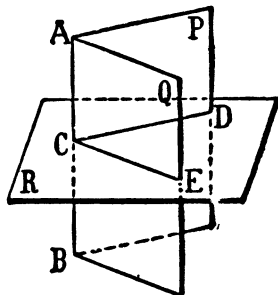
Дѣйствительно, если плоскости пересѣкаются, то онѣ имѣютъ общую точку, но въ такомъ случаѣ онѣ имѣютъ и общую прямую.

Какой-нибудь еще общей точки, сверхъ точекъ этой прямой, плоскости имѣть не могутъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ онѣ должны были бы слиться въ одну (348, 1°).

## Г Л А В А II.

### Перпендикуляръ къ плоскости и наклонныя къ ней.

**351. Предварительное замѣчаніе.** Возьмемъ какую-нибудь прямую  $AB$  (черт. 304) и проведемъ чрезъ нее двѣ произвольныя плоскости  $P$  и  $Q$ ; затѣмъ, взявъ на  $AB$  какую-нибудь точку  $C$ , проведемъ на плоскостяхъ  $P$  и  $Q$  черезъ эту точку прямая:  $CD \perp AB$  и  $CE \perp AB$ . Черезъ двѣ пересѣкающіяся прямая  $CD$  и  $CE$  проведемъ плоскость  $R$ . Мы получимъ тогда такое расположеніе прямой ( $AB$ ) и плоскости ( $R$ ), при которомъ эта прямая, пересѣкаясь съ плоскостью, оказывается перпендикулярной къ двумъ прямымъ (къ  $CD$  и къ  $CE$ ), проведеннымъ на этой плоскости черезъ точку пересѣченія. Докажемъ теперь, что такое расположеніе прямой и плоскости обладаетъ слѣдующимъ важнымъ свойствомъ.

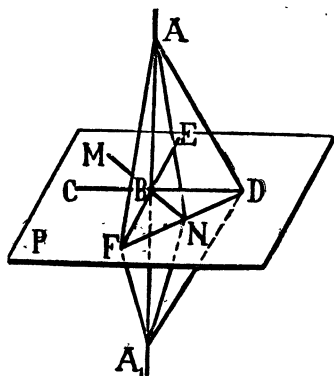


Черт. 304.

**352. Теорема.** Если прямая ( $AA_1$ , черт. 305), пересѣкающаяся съ плоскостью ( $P$ ), перпендикулярна къ двумъ прямымъ ( $CD$  и  $EF$ ), проведеннымъ на этой плоскости черезъ точку пересѣченія ( $B$ ), то она перпендикулярна и ко всякой третьей прямой ( $MN$ ), проведенной на плоскости черезъ ту же точку пересѣченія.

Отложимъ произвольной длины, но равныя, отрѣзки  $BA$  и  $BA_1$  и проведемъ на плоскости какую-нибудь прямую  $DF$ ,

которая пересѣкала бы прямыя  $CD$ ,  $MN$  и  $EF$ . Точки пересѣченія  $D$ ,  $N$  и  $F$  соединимъ съ точками  $A$  и  $A_1$ . Мы получимъ



Черт. 305.

тогда нѣсколько тр-ковъ. Рассмотримъ ихъ въ такой послѣдовательности. Сначала возьмемъ тр-ки  $AFD$  и  $A_1FD$ ; они равны, такъ какъ у нихъ:  $FD$  общая сторона,  $AD=A_1D$ , какъ наклонныя къ прямой  $AA_1$ , одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра  $BD$ ; по той же причинѣ  $AF=A_1F$ . Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуетъ, что  $\angle ADF=\angle A_1DF$ . Послѣ этого перейдемъ къ тр-камъ  $ADN$  и  $A_1DN$ ; они равны, такъ какъ у нихъ  $DN$  общая сторона,  $AD=A_1D$  и  $\angle ADN=\angle A_1DN$ . Изъ равенства этихъ тр-ковъ выводимъ, что  $AN=A_1N$ . Теперь возьмемъ тр-ки  $ABN$  и  $A_1BN$ ; они равны, такъ какъ имѣютъ соотвѣственно равныя стороны. Изъ ихъ равенства выводимъ, что  $\angle ABN=\angle A_1BN$ ; слѣд.,  $AA_1 \perp MN$ .

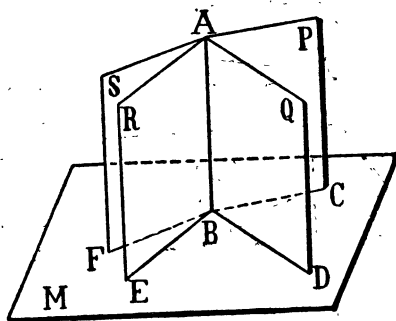
**353. Опредѣленіе.** Прямая наз. перпендикулярною къ плоскости, если она, пересѣкаясь съ этою плоскостью, образуетъ прямыя углы со всѣми прямыми, проведенными на плоскости черезъ точку пересѣченія. Въ этомъ случаѣ говорятъ также, что плоскость перпендикулярна къ прямой.

Прямая, пересѣкающаяся съ плоскостью, но не перпендикулярная къ ней, наз. наклонною. Точка пересѣченія прямой съ плоскостью наз. основаніемъ перпендикуляра или наклонной.

Возможность существованія перпендикулярной прямой къ плоскости составляетъ слѣдствіе предыдущей теоремы и предварительнаго разъясненія § 351-го.

**354. Теорема.** Если черезъ одну и ту же точку прямой проведемъ въ пространствѣ сколько угодно перпендикуляровъ къ этой прямой, то всѣ они лежатъ въ одной и той же плоскости (перпендикулярной ко вѣтой прямой).

Дана прямая  $AB$  (черт. 306) и на ней точка  $B$ . Изъ этой точки возставимъ въ пространствѣ нѣсколько перпендикуляровъ къ прямой  $AB$ . Для этого черезъ  $AB$  проведемъ какія-нибудь плоскости  $P, Q, R, S...$  и на каждой изъ нихъ черезъ точку  $B$  проведемъ прямую, перпендикулярную къ  $AB$ . Пусть это будутъ прямыя  $BC, BD, BE, BF...$  Требуется доказать, что всѣ эти перпендикуляры лежатъ въ одной и той же плоскости, перпендикулярной къ  $AB$ .



Черт. 306.

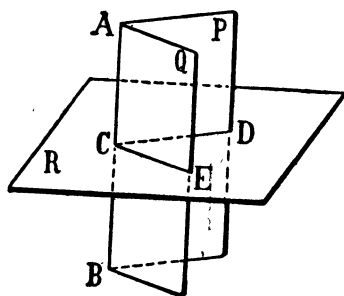
Для доказательства черезъ какія-нибудь два изъ нихъ, напр., черезъ  $BC$  и  $BD$ , проведемъ плоскость  $M$ , которая, согласно предыдущей теоремѣ, будетъ перпендикулярна къ  $AB$ . Вообразимъ теперь, что какой-нибудь изъ прочихъ перпендикуляровъ, напр.,  $BE$ , проведенный въ пл.  $R$ , не лежитъ въ пл.  $M$ . Тогда пересѣченіе плоскостей  $R$  и  $M$  должна быть нѣкоторая прямая, не сливающаяся съ  $BE$ , и, слѣд., въ пл.  $R$  должны существовать 2 перпендикуляра къ  $AB$ , проходящіе черезъ точку  $B$ : одинъ  $BE$ , а другой—пересѣченіе плоскостей  $M$  и  $R$  (352); такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы какой-нибудь изъ проведенныхъ нами перпендикуляровъ не лежалъ въ пл.  $R$ ; значить, всѣ они лежатъ въ этой плоскости, которая, какъ мы говорили, перпендикулярна къ  $AB$ .

**355. Теорема.** Черезъ всякую точку пространства можно провести плоскость, перпендикулярную къ данной прямой, и притомъ только одну.

Разсмотримъ отдѣльно 2 случая: когда точка лежитъ на данной прямой и когда она расположена внѣ этой прямой.

1°. Пусть  $C$  будетъ точка, взятая на данной прямой  $AB$  (черт. 307). Проведемъ черезъ эту прямую какія-нибудь двѣ плоскости  $P$  и  $Q$  и на нихъ возьмемъ прямыя  $CD$  и  $CE$ , перпендикулярныя къ  $AB$ . Черезъ эти двѣ пересѣкающіяся прямыя проведемъ плоскость  $R$ . Эта плоскость перпендикулярна къ  $AB$  въ точкѣ  $C$ .

потому что двѣ ея прямыя  $CD$  и  $CE$  перпендикулярны къ  $AC$ , и, слѣд., всякая третья прямая, проведенная на  $R$  черезъ точку  $C$ , также перпендикулярна къ  $AB$  (352).



Черт. 307.

Для доказательства, что такая плоскость можетъ быть только одна, допустимъ, что черезъ точку  $C$  можно провести еще другую плоскость, перпендикулярную къ  $AB$ . Обозначимъ ее  $R_1$ . Эта плоскость должна пересѣчься съ плоскостью  $P$  по такой прямой, которая, во 1, проходитъ черезъ  $C$  и, во 2, перпендикулярна къ  $AB$ .

Но на плоскости  $P$  существуетъ только одна такая прямая, именно прямая  $CD$ , которую мы раньше провели; значить, плоскость  $R_1$  должна пересѣчься съ  $P$  по той же прямой  $CD$ , по которой съ ней пересѣкается и пл.  $R$ . Такъ же убѣдимся, что пл.  $R_1$  должна пересѣчься съ пл.  $Q$  по той же прямой  $CE$ , по которой съ ней пересѣкается пл.  $R$ . Слѣд., пл.  $R_1$  должна проходить черезъ тѣ же пересѣкающіяся прямыя  $CD$  и  $CE$ , черезъ которыя проведена нами ранѣе плоскость  $R$ . Но черезъ 2 пересѣкающіяся прямыя можно провести только одну плоскость; значить, плоскости  $R$  и  $R_1$  должны слиться въ одну.

2°. Пусть  $D$  будетъ точка, взятая внѣ данной прямой  $AB$  (черт. 307). Проведемъ черезъ  $D$  и  $AB$  плоскость  $P$  и черезъ  $AB$  еще какую-нибудь плоскость  $Q$ ; на первой опустимъ на  $AB$  изъ точки  $D$  перпендикуляръ  $DC$ , а на второй возставимъ къ  $AB$  изъ точки  $C$  перпендикуляръ  $CE$ . Плоскость  $R$ , проходящая черезъ  $DC$  и  $CE$ , и будетъ плоскостью, перпендикулярною къ  $AB$  и проведенною черезъ точку  $D$  (352).

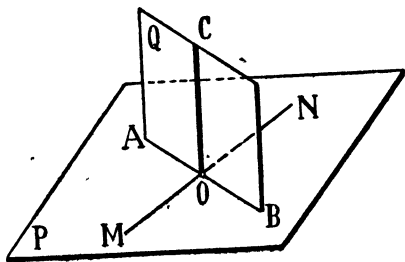
Предположимъ теперь, что черезъ точку  $D$  можно провести еще другую плоскость  $R_1$ , перпендикулярную къ  $AB$ . Эта плоскость должна пересѣчься съ пл.  $P$  по такой прямой, которая, во 1, проходитъ черезъ  $D$  и, во 2, перпендикулярна къ  $AB$ . Но на пл.  $P$  существуетъ только одна такая прямая, именно перпендикуляръ  $DC$ , который мы провели раньше; значить, пл.  $R_1$

должна пересечься съ пл.  $P$  по той же прямой  $DC$ , по которой съ ней пересѣкается и пл.  $R$ . Но тогда съ пл.  $Q$  пл.  $R_1$  можетъ пересѣчься только по прямой  $CE$ , такъ какъ это—единственная прямая плоскости  $Q$ , проходящая черезъ  $C$  и перпендикулярная къ  $AB$ . Такимъ образомъ, пл.  $R_1$ , проходя черезъ тѣ же двѣ пересѣкающіяся прямыя  $DC$  и  $CE$ , черезъ которыя проведена пл.  $R$ , должна слиться съ этою плоскостью.

**356. Теорема.** Черезъ всякую точку пространства можно провести перпендикуляръ къ данной плоскости и притомъ только одинъ.

Разсмотримъ отдѣльно 2 случая: когда точка, черезъ которую требуется провести перпендикуляръ къ данной плоскости, лежитъ на этой плоскости, и когда она расположена внѣ ея.

1°. Пусть точка  $O$  лежитъ на плоскости  $P$  (черт. 308). Проведемъ черезъ нее на этой плоскости какую-нибудь прямую  $MN$



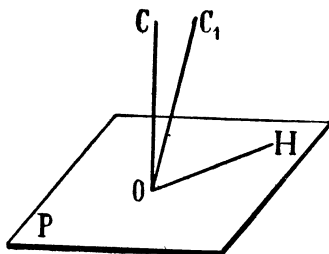
Черт. 308

и затѣмъ черезъ ту же точку  $O$  проведемъ плоскость  $Q$ , перпендикулярную къ прямой  $MN$ , что, какъ мы видѣли (355, 1°), всегда возможно. Пусть плоскости  $P$  и  $Q$  пересѣкаются по прямой  $AB$ . Въ плоскости  $Q$  проведемъ  $OC \perp AB$ . Докажемъ, что полученная такимъ обра-

зомъ прямая  $OC$  есть перпендикуляръ къ плоскости  $P$ . Такъ какъ прямая  $MN$  перпендикулярна къ пл.  $Q$ , то она перпендикулярна ко всякой прямой, проведенной на этой плоскости черезъ точку  $O$ ; значить,  $OC \perp MN$ . Съ другой стороны,  $OC \perp AB$  по построению. Значить, прямая  $OC$  перпендикулярна къ двумъ прямымъ, проведеннымъ на пл.  $P$  черезъ точку  $O$ ; слѣд., она перпендикулярна къ пл.  $P$ .

Предположимъ теперь, что кромѣ найденнаго нами перпендикуляра  $OC$  существуетъ еще другой перпендикуляръ  $OC_1$  (черт 309), проведенный къ пл.  $P$  черезъ ту же точку  $O$ . Про-

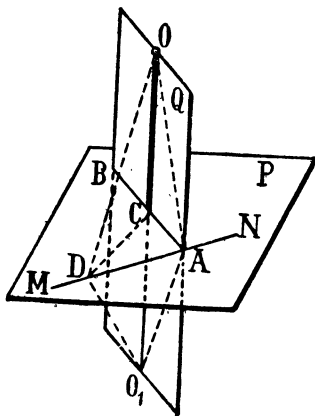
ведемъ черезъ прямыя  $OC$  и  $OC_1$  плоскость (она не указана на чертежѣ); пусть эта плоскость пересѣчется съ пл.  $P$  по прямой  $ОН$ .



Черт. 309.

Тогда углы  $COH$  и  $C_1OH$  должны оказаться оба прямые. Но это невозможно, такъ какъ одинъ изъ этихъ угловъ составляетъ часть другого. Значить, другого перпендикуляра черезъ точку  $O$  къ пл.  $P$  провести нельзя.

2°. Пусть точка  $O$  лежитъ внѣ плоскости  $P$  (черт. 310). Проведемъ на этой плоскости произвольную прямую  $MN$  и затѣмъ черезъ точку  $O$  проведемъ плоскость  $Q$ , перпендикулярную къ прямой  $MN$ , что всегда возможно (355, 2°). Пусть плоскости  $P$  и  $Q$  пересѣкаются по прямой  $AB$ . На пл.  $Q$  проведемъ  $OC \perp AB$ . Докажемъ, что полученная такимъ образомъ прямая  $OC$  есть перпендикуляръ къ пл.  $P$ . Для этого достаточно показать, что эта прямая перпендикулярна къ какимъ-нибудь двумъ прямымъ, проведеннымъ на пл.  $P$  черезъ точку  $C$ . Къ одной такой прямой, именно къ  $AB$ , прямая  $OC$  перпендикулярна по построению. За другую прямую возьмемъ  $CD$ , соединяющую точку  $C$  съ какою-нибудь точкою  $D$  прямой  $MN$ . Для доказательства, что  $OC \perp CD$ , продолжимъ  $OC$  на длину  $CO_1 = OC$  и точки  $O$  и  $O_1$  соединимъ прямыми съ  $A$  и  $D$ . Такъ какъ  $MN \perp Q$ , то  $MN \perp AO$  и  $MN \perp AO_1$ ;

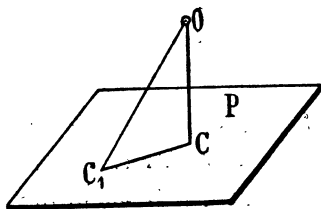


Черт. 310.

значить, тр-ки  $OAD$  и  $O_1AD$  прямоугольные при вершинѣ  $A$ . У нихъ катетъ  $AD$  общій и катеты  $AO$  и  $AO_1$  равны, какъ наклонныя, проведенныя на пл.  $Q$  изъ точки  $A$  къ прямой  $OO_1$ , при чемъ разстоянія ихъ основаній отъ основанія перпендикуляра  $AC$  (отрѣзки  $OC$  и  $O_1C$ ) равны. Изъ равенства этихъ тр-ковъ слѣдуетъ, что  $OD = O_1D$ . Перейдя теперь къ тр-камъ  $OCD$  и  $O_1CD$ , видимъ, что они равны, такъ какъ стороны однего равны соотвѣтственно

сторонамъ другого. Слѣд.,  $\angle OCD = \angle O_1CD$  и потому углы эти прямые. Такимъ образомъ, оказывается, что  $OC \perp CA$  и  $OC \perp CD$ ; значить,  $OC \perp P$ .

Допустимъ теперь, что кромѣ найденнаго нами перпендикуляра  $OC$  можно опустить изъ точки  $O$  на пл.  $P$  еще другой перпендикуляръ  $OC_1$  (черт. 311). Тогда, соединивъ точки  $C$  и  $C_1$  прямою, мы получимъ тр-къ  $OCC_1$ , у котораго два угла (при вершинахъ  $C$  и  $C_1$ ) прямые. Такъ какъ это невозможно, то другого перпендикуляра изъ точки  $O$  на пл.  $P$  опустить нельзя.



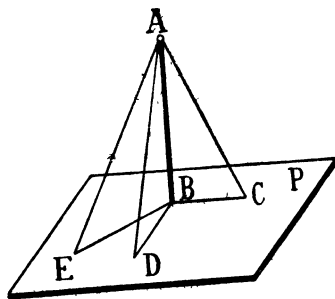
Черт. 311.

**357. Сравнительная длина перпендикуляра и наклонныхъ.** Когда изъ одной точки  $A$  (черт. 312) проведены къ плоскости перпендикуляръ  $AB$  и наклонная  $AC$ , условимся называть проекцією наклонной на плоскость прямою  $BC$ , проведенную между основаніями перпендикуляра и наклонной.

**Теоремы.** Если изъ одной и той же точки ( $A$ , черт. 312), взятой внѣ плоскости ( $P$ ), проведены къ этой плоскости перпендикуляръ ( $AB$ ) и какія-нибудь наклонныя ( $AC, AD, AE...$ ), то:

- 1°, перпендикуляръ короче всякой наклонной;
- 2°, двѣ наклонныя, имѣющія равныя проекціи, равны;
- 3°, изъ двухъ наклонныхъ та больше, которой проекція больше.

Вращая прямоугольные тр-ки  $ABC$  и  $ABD$  вокругъ катета  $AB$ , мы можемъ совмѣстить ихъ плоскости съ плоскостью тр-ка  $ABE$ . Тогда всѣ наклонныя будутъ лежать въ одной плоскости съ перпендикуляромъ, и всѣ проекціи



Черт. 312



расположатся на одной прямой. Такимъ образомъ, доказываемыя теоремы приводятся къ аналогичнымъ теоремамъ планиметріи (59, 1 и 2).

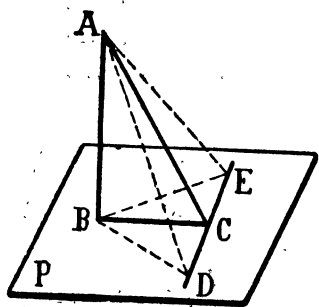
**Замѣчаніе.** Длина перпендикуляра, опущеннаго изъ точки  $A$  на пл.  $P$  (черт. 312), принимается за мѣру разстоянія точки  $A$  отъ пл.  $P$ .

**358. Обратныя теоремы.** Если изъ одной и той же точки, взятой внѣ плоскости, проведены къ этой плоскости перпендикуляръ и какія-нибудь наклонныя, то равныя наклонныя имѣютъ равныя проекціи, и изъ двухъ проекцій та больше, которая соотвѣтствуетъ бѣльшей наклонной.

Доказательство (отъ противнаго) предоставляемъ самимъ учащимся.

**359.** Приведемъ еще слѣдующую теорему о перпендикулярахъ, которая понадобится намъ впослѣдствіи \*).

**Теорема.** Прямая ( $DE$ , черт. 313), проведенная на плоскости ( $P$ ) черезъ основаніе наклонной ( $AC$ ) перпендикулярно къ ея проекціи ( $BC$ ), перпендикулярна и къ самой наклонной.



Черт. 313.

Отложимъ произвольные, но равныя, отрѣзки  $CD$  и  $CE$  и соединимъ точки  $A$  и  $B$  съ  $D$  и  $E$ . Тогда будемъ имѣть:  $BD=BE$ , какъ наклонныя къ прямой  $DE$ , одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра  $BC$ ;  $AD=AE$ , какъ наклонныя къ плоскости  $P$ , имѣющія равныя проекціи  $BD$  и  $BE$ . Вслѣдствіе этого  $\triangle ADE$  есть равнобедренный, и потому его медіана  $AC$  перпендикулярна къ основанію  $DE$  (39).

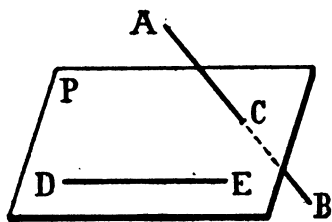
\*) Въ нѣкоторыхъ курсахъ геометріи теорема эта (или нѣсколько измѣненная) носитъ названіе теоремы трехъ перпендикуляровъ. Дѣйствительно, въ ней говорится о связи, соединяющей слѣдующія 3 перпендикуляра: 1)  $AB$  къ пл.  $P$ , 2)  $BC$  къ прямой  $DE$  и 3)  $AC$  къ той же прямой  $DE$ .

## Г Л А В А III.

### Параллельныя прямая и плоскости.

#### Параллельныя прямая.

**360. Предварительное замѣчаніе.** Двѣ прямая могутъ быть расположены въ пространствѣ такъ, что черезъ нихъ нельзя провести плоскости. Возьмемъ, напр., двѣ такія



Черт. 314.

прямая  $AB$  и  $DE$ , изъ которыхъ одна пересѣкаетъ нѣкоторую плоскость  $P$ , а другая лежитъ на ней, но не проходитъ черезъ точку пересѣченія  $C$ . Черезъ такія двѣ прямая нельзя провести плоскости, потому что въ противномъ случаѣ черезъ прямую  $DE$  и точку  $C$  проходили бы двѣ различныя

плоскости: одна  $P$ , пересѣкающая прямую  $AB$ , и другая, содержащая ее; а это невозможно (348, 1°).

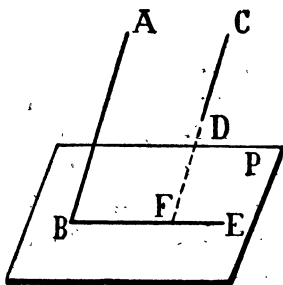
Двѣ прямая, не лежащія въ одной плоскости, конечно, не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали; однако ихъ не называютъ параллельными, оставляя это названіе только для такихъ прямыхъ, которыя, находясь въ одной плоскости, не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.

Двѣ прямая, не лежащія въ одной плоскости, наз. **скрещивающимися**.

Въ планиметріи мы видѣли (77 и 79), что черезъ всякую точку плоскости можно провести прямую, параллельную данной прямой, и притомъ только одну. То же самое можно сказать о всякой точкѣ пространства, потому что черезъ точку и данную прямую можно провести плоскость и только одну.

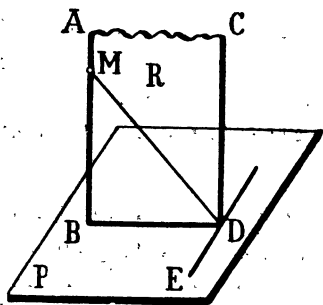
**361. Теорема.** Если плоскость ( $P$ , черт. 315) пересѣкаетъ одну изъ параллельныхъ прямыхъ ( $AB$ ), то она пересѣкаетъ и другую ( $CD$ ).

Проведемъ черезъ  $AB$  и  $CD$  плоскость. Эта плоскость содержитъ въ себѣ ту точку  $B$ , въ которой прямая  $AB$  пересѣкается съ  $P$ ; значить, эта плоскость пересѣкается съ  $P$  по нѣкоторой прямой  $BE$  (349). Эта прямая, находясь въ одной плоскости съ  $AB$  и  $CD$  и пересѣкая одну изъ этихъ параллельныхъ, должна пересѣчь и другую (80) въ нѣкоторой точкѣ  $F$ . Точка  $F$ , находясь заразъ на прямой  $BE$  и на прямой  $CD$ , должна быть точкою пересѣченія плоскости  $P$  съ прямой  $CD$ .



Черт. 315.

**362. Теорема.** Если плоскость ( $P$ , черт. 316) перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ прямыхъ ( $AB$ ), то она перпендикулярна и къ другой ( $CD$ ).



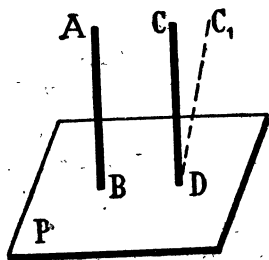
Черт. 316.

Предстоитъ доказать, что, во 1°, пл.  $P$  пересѣкаетъ прямую  $CD$ , а во 2°, эта прямая перпендикулярна къ какимъ-нибудь двумъ прямымъ, проведеннымъ на плоскости  $P$  черезъ основаніе  $CD$ .

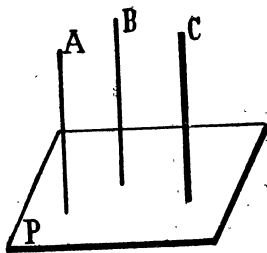
1°. Плоскость  $P$  должна пересѣчь  $CD$ , потому что она, по условію, пересѣкаетъ прямую  $AB$ , параллельную  $CD$ .

2°. Проведемъ черезъ  $AB$  и  $CD$  плоскость  $R$  и возьмемъ ея пересѣченіе  $BD$  съ плоскостью  $P$ . Такъ какъ, по условію,  $AB$  перпендикулярна къ  $P$ , то  $AB \perp BD$ ; поэтому и  $CD \perp BD$  (82). Проведемъ на плоскости  $P$  прямую  $DE$ , перпендикулярную къ  $BD$ , и возьмемъ какую-нибудь наклонную  $MD$ , для которой проекціей служить  $BD$ . Прямая  $ED$ , будучи перпендикулярна къ проекціи  $BD$ , должна быть перпендикулярной и къ наклонной

$MD$  (359) и, слѣд., перпендикулярна къ плоскости  $R$  (352), значитъ, и къ прямой  $CD$ . Такимъ образомъ, прямая  $CD$  оказывается перпендикулярною къ двумъ прямымъ плоскости  $P$ , именно къ  $DB$  и къ  $DE$ ; слѣд., она перпендикулярна къ этой плоскости.



Черт. 317.



Черт. 318.

**363. Обратная теорема.** Если двѣ прямая ( $AB$  и  $CD$ , черт. 317) перпендикулярны къ одной и той же плоскости ( $P$ ), то онѣ параллельны.

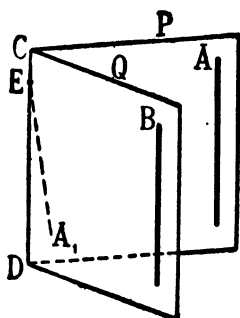
Предположимъ противное, т.-е. что прямая  $AB$  и  $CD$  не параллельны. Проведемъ тогда черезъ точку  $D$  прямую, параллельную  $AB$ . При нашемъ предположеніи это будетъ какая-нибудь прямая  $DC_1$ , не сливающаяся съ  $DC$ . Согласно прямой теоремѣ, линия  $DC_1$  будетъ перпендикулярна къ пл.  $P$ . Тогда, слѣд., мы будемъ имѣть два перпендикуляра къ пл.  $P$ , проходящіе черезъ одну и ту же точку:  $DC$  и  $DC_1$ . Такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы прямая  $AB$  и  $CD$  были непараллельны.

**364. Теорема.** Если двѣ прямая ( $A$  и  $B$ , черт. 318) параллельны третьей прямой ( $C$ ), то онѣ параллельны между собой.

Проведемъ плоскость  $P$ , перпендикулярную къ  $C$ . Тогда  $A$  и  $B$  будутъ перпендикулярами къ этой плоскости (362), и, слѣд.,  $A \parallel B$  (363).

**365. Теорема.** Если двѣ прямая ( $A$  и  $B$ , черт. 319) параллельны и черезъ каждую изъ нихъ проходитъ плоскость, то линия пересѣченія этихъ плоскостей (если она существуетъ) параллельна первымъ прямымъ.

Пусть через прямую  $A$  проходит пл.  $P$  и через прямую  $B$ —пл.  $Q$ , и пусть эти плоскости пересѣкаются по прямой  $CD$ ;

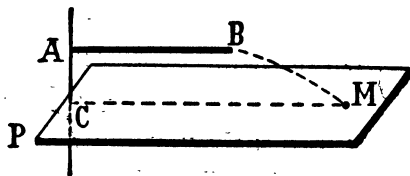


Черт. 319.

требуется доказать, что  $CD \parallel A$  и  $CD \parallel B$ .—Через какую-нибудь точку  $E$  линии пересѣченія вообразимъ прямую  $A_1$ , параллельную  $A$ ; тогда эта прямая должна быть также параллельна и  $B$ . Такъ какъ прямая  $A_1$  параллельна  $A$  и проходитъ черезъ точку  $E$ , то  $A_1$  должна лежать въ плоскости, содержащей прямую  $A$  и точку  $E$ , т.-е. въ пл.  $P$ . Съ другой стороны, такъ какъ прямая  $A_1$  параллельна  $B$  и проходитъ черезъ точку  $E$ , то  $A_1$  должна лежать въ пл.  $Q$ . Если же прямая  $A_1$  лежитъ заразъ и въ пл.  $P$ , и въ пл.  $Q$ , то она должна совпадать съ линіей пересѣченія  $CD$ ; значить,  $CD \parallel A$  и  $CD \parallel B$ .

## Прямая и плоскость, параллельныя между собою.

**366. Опредѣленіе.** Плоскость и прямая, не лежащая въ этой плоскости, наз. параллельными, если онѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.



Черт. 320.

Слѣдующія двѣ теоремы выражаютъ признаки параллельности прямой съ плоскостью.

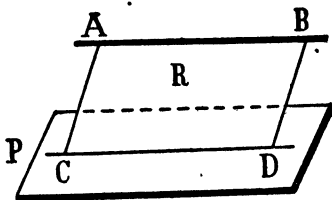
**367. Теорема 1.** Если прямая ( $AB$ , черт. 320) и плоскость ( $P$ ) перпендику-

лярны къ одной и той же прямой ( $AC$ ), то онѣ параллельны.

Предположимъ, что прямая  $AB$  пересѣкается съ пл.  $P$  въ нѣкоторой точкѣ  $M$ ; тогда, соединивъ прямой эту точку съ точкой  $C$ , въ которой пл.  $P$  пересѣкается съ данной прямой, мы будемъ имѣть два перпендикуляра  $MC$  и  $MA$  на прямую  $AC$  изъ одной точки  $M$ , что невозможно; значить,  $AB$  не пересѣкается съ  $P$ , т.-е.  $AB$  параллельна  $P$ .

**Теорема 2.** Если прямая ( $AB$ , черт. 321), параллельна какой-нибудь прямой ( $CD$ ), проведенной на плоскости ( $P$ ), то она параллельна самой плоскости.

Проведемъ черезъ  $AB$  и  $CD$  плоскость  $R$ , и предположимъ, что прямая  $AB$  гдѣ-нибудь пересѣкается съ пл.  $P$ . Тогда точка пересѣченія, находясь на прямой  $AB$ , должна принадлежать также и пл.  $R$ , на которой лежитъ  $AB$ ; въ то же время точка пересѣченія, конечно, должна принадлежать и



Черт. 321.

пл.  $P$ . Значитъ, точка пересѣченія, находясь заразъ и на пл.  $R$ , и на пл.  $P$ , должна лежать на прямой  $CD$ , по которой пересѣкаются эти плоскости; слѣд., прямая  $AB$  пересѣкается съ прямой  $CD$ . Но это невозможно, такъ какъ, по условію,  $AB \parallel CD$ . Значитъ, нельзя допустить, чтобы прямая  $AB$  пересѣкалась съ пл.  $P$ , и потому  $AB \parallel P$ .

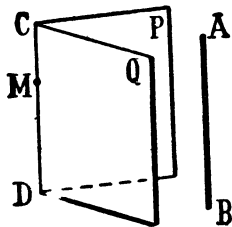
Послѣдующія теоремы выражаютъ нѣкоторыя свойства прямой и плоскости, параллельныхъ между собою.

**368. Теорема.** Если плоскость ( $R$ , черт. 321) проходитъ черезъ прямую ( $AB$ ), параллельную другой плоскости ( $P$ ), и пересѣкаетъ эту плоскость, то линія пересѣченія ( $CD$ ) параллельна первой прямой ( $AB$ ).

Дѣйствительно, во 1-хъ, прямая  $CD$  лежитъ въ одной плоскости съ  $AB$ , во 2-хъ, эта прямая не можетъ пересѣчься съ  $AB$ , потому что въ противномъ случаѣ прямая  $AB$  пересѣкалась бы съ плоскостью  $P$ , что невозможно.

**369. Слѣдствіе.** Если прямая ( $AB$ , черт. 322), параллельна двумъ пересѣкающимся плоскостямъ ( $P$  и  $Q$ ), то она параллельна линіи ихъ пересѣченія ( $CD$ ).

Вообразимъ плоскость черезъ  $AB$  и какую-нибудь точку  $M$  прямой  $CD$ . Эта плоскость должна пересѣчься съ  $P$  и  $Q$  по прямымъ, параллельнымъ  $AB$  и проходящимъ черезъ  $M$ . Но черезъ  $M$  можно



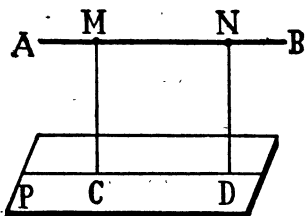
Черт. 322.

провести только одну прямую, параллельную  $AB$ ; значить, два пересѣченія воображаемой плоскости съ плоскостями  $P$  и  $Q$  должны слиться въ одну прямую. Эта прямая, находясь заразъ на пл.  $P$  и на пл.  $Q$ , должна совпадать съ прямой  $CD$ , по которой плоскости  $P$  и  $Q$  пересѣкаются; значить,  $CD \parallel AB$ .

**370. Теорема.** Всѣ точки прямой ( $AB$ , черт. 323), параллельной плоскости ( $P$ ), одинаково удалены отъ этой плоскости.

Изъ какихъ-нибудь точекъ  $M$  и  $N$  прямой  $AB$  опустимъ на  $P$  перпендикуляры  $MC$  и  $ND$ . Такъ какъ эти перпендикуляры параллельны (363), то черезъ нихъ можно провести плоскость.

Эта плоскость пересѣкается съ  $P$  по прямой  $CD$ , параллельной  $AB$  (368); поэтому фигура  $MNDC$  есть параллелограммъ и слѣд.,  $MC=ND$ . Но длина перпендикуляра, опущеннаго изъ точки на плоскость, принимается за мѣру разстоянія этой точки отъ плоскости; значить, любыя точки  $M$  и  $N$  прямой  $AB$  одинаково удалены отъ пл.  $P$ .



Черт. 323.

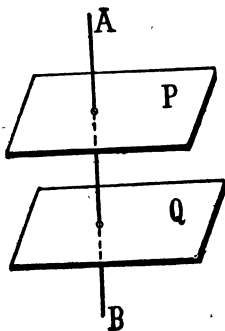
## Параллельныя плоскости.

**371. Определѣніе.** Двѣ плоскости наз. параллельными, если онѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.

Слѣдующія двѣ теоремы выражаютъ признаки параллельности двухъ плоскостей.

**372. Теорема 1.** Если двѣ плоскости ( $P$  и  $Q$ , черт. 324) перпендикулярны къ одной и той же прямой ( $AB$ ), то онѣ параллельны.

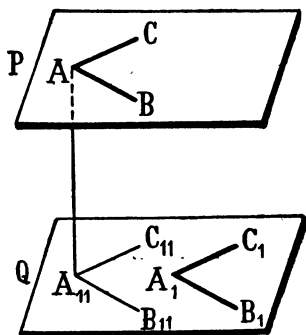
Дѣйствительно, если бы плоскости  $P$  и  $Q$  пересѣкались, то черезъ всякую точку ихъ пересѣченія проходили бы двѣ плоскости  $P$  и  $Q$ , перпендикулярныя къ прямой  $AB$ , что невозможно.



Черт. 324.

**Теорема 2.** Если двѣ пересѣкающіяся прямыя ( $AB$  и  $AC$ , черт. 325) одной плоскости ( $P$ ) соответственно параллельны двумъ прямымъ ( $A_1B_1$  и  $A_1C_1$ ) другой плоскости ( $Q$ ), то эти плоскости параллельны.

Изъ точки  $A$  опустимъ на плоскость  $Q$  перпендикуляръ  $AA_{11}$  и проведемъ прямыя  $A_{11}B_{11}$  и  $A_{11}C_{11}$ , соответственно параллельныя прямымъ  $A_1B_1$  и  $A_1C_1$ ; эти прямыя также параллельны и линиямъ  $AB$  и  $AC$  (364). Такъ какъ  $AA_{11} \perp A_{11}B_{11}$  и  $AB \parallel A_{11}B_{11}$  то  $AA_{11} \perp AB$ ; такъ же доказывается, что  $AA_{11} \perp AC$ . Слѣд., прямая  $AA_{11}$  перпендикулярна къ плоскости  $P$  (352). Такимъ образомъ, плоскости  $P$  и  $Q$  перпендикулярны къ одной и той же прямой  $AA_{11}$  и потому параллельны.

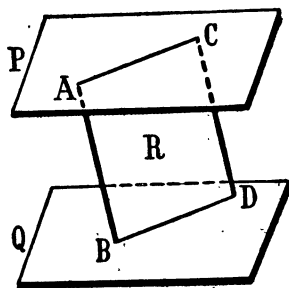


Черт. 325.

Послѣдующія теоремы выражаютъ нѣкоторыя свойства параллельныхъ плоскостей.

**373. Теорема.** Если двѣ параллельныя плоскости ( $P$  и  $Q$ , черт. 326) пересѣкаются третьею плоскостью ( $R$ ), то линіи пересѣченія ( $AC$  и  $BD$ ) параллельны.

Дѣйствительно, во 1-хъ, прямыя  $AC$  и  $BD$  находятся въ одной плоскости ( $R$ ), во 2-хъ, онѣ не могутъ пересѣчься, такъ какъ въ противномъ случаѣ пересѣкались бы плоскости  $P$  и  $Q$ , что противорѣчитъ условію.



Черт. 326.

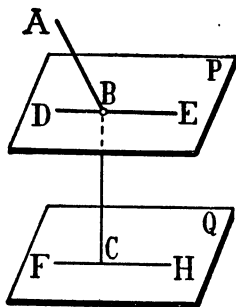
**374. Теоремы.** 1°. Если прямая пересѣкаетъ одну изъ параллельныхъ плоскостей, то она пересѣкаетъ и другую.

2°. Если плоскость пересѣкаетъ одну изъ параллельныхъ плоскостей, то она пересѣкаетъ и другую.

1°. Пусть прямая  $AB$  (черт. 327) пересѣкаетъ въ точкѣ  $B$  плоскость  $P$ , параллельную  $Q$ . Соединимъ прямою точку  $B$  съ



какою-нибудь точкою плоскости  $Q$  и через  $AB$  и  $BC$  проведемъ плоскость (не указана на чертежѣ). Эта плоскость, содержащая въ себѣ точки  $B$  и  $C$ , пересѣкается съ  $P$  и  $Q$  по некоторымъ прямымъ  $DE$  и  $FH$ , которые параллельны (373). Прямая  $AB$  лежитъ въ одной плоскости съ  $DE$  и  $FH$  и пересѣкаетъ одну изъ этихъ параллельныхъ; слѣд., какъ мы знаемъ изъ планиметрии (80, 1°), она пересѣчетъ и другую; значитъ, пересѣчетъ и плоскость  $Q$ .

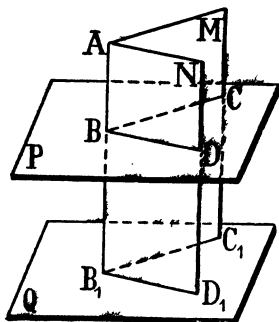


Черт. 327.

2°. Пусть какая-нибудь плоскость пересѣкаетъ плоскость  $P$  (черт. 327), параллельную  $Q$ . Тогда на ней можно взять прямую  $AB$ , которая тоже пересѣкаетъ плоскость  $P$ ; по доказанному эта прямая пересѣкаетъ и плоскость  $Q$ ; значитъ, съ этою плоскостью пересѣчется и та плоскость, въ которой взята  $AB$ .

**375. Теорема.** Если прямая ( $AB$ , черт. 328), перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ плоскостей (къ  $P$ ), то она перпендикулярна и къ другой (къ  $Q$ ).

Прямая  $AB$ , пересѣкая одну изъ параллельныхъ плоскостей, пересѣчетъ и другую въ некоторой точкѣ  $B_1$ . Проведемъ черезъ  $AB$  какія-нибудь двѣ плоскости  $M$  и  $N$ , которые пересѣкутся съ  $P$  и  $Q$  по параллельнымъ прямымъ (373): одна по  $BC$  и  $B_1C_1$ , другая по  $BD$  и  $B_1D_1$ . Согласно условію, прямая  $AB$  перпендикулярна къ  $BC$  и  $BD$ , слѣд., она также перпендикулярна къ  $B_1C_1$  и  $B_1D_1$ , а потому перпендикулярна и къ плоскости  $Q$ .



Черт. 328.

**376. Теорема.** Черезъ всякую точку ( $B$ , черт. 328) пространства можно провести плоскость ( $P$ ), параллельную данной плоскости ( $Q$ ) и притомъ только одну.

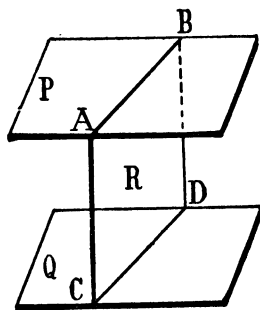
Всегда возможно изъ точки  $B$  опустить на пл.  $Q$  перпендикуляръ  $BB_1$  и затѣмъ черезъ точку  $B$  провести пл.  $P$ , перпендикулярную къ  $BB_1$ . Эта плоскость будетъ параллельна  $Q$  (372, 1°).

Другой плоскости, параллельной  $Q$ , через точку  $B$  провести нельзя, такъ какъ, если бы это было возможно, то тогда черезъ точку  $B$  проходили бы двѣ плоскости, перпендикулярныя къ  $BB_1$  (375), что невозможно.

**377. Теорема.** Отрѣзки параллельныхъ прямыхъ ( $AC$  и  $BD$ , черт. 329), заключенные между параллельными плоскостями ( $P$  и  $Q$ ), равны.

Черезъ параллельныя прямыя  $AC$  и  $BD$  проведемъ плоскость  $R$ ; она пересѣчетъ  $P$  и  $Q$  по параллельнымъ прямымъ  $AB$  и  $CD$ ; слѣд., фигура  $ABCD$  будетъ параллелограммъ, и потому  $AC=BD$ .

**378. Слѣдствіе.** Параллельныя плоскости вездѣ одинаково удалены одна отъ другой, потому что, если параллельныя прямыя  $AC$  и  $BD$  (черт. 329) будутъ перпендикулярны къ  $P$ , то онѣ также будутъ перпендикулярны къ  $Q$  и въ то же время равны.

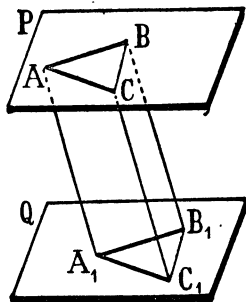


Черт. 329.

**379. Теорема.** Два угла ( $BAC$  и  $B_1A_1C_1$ , черт. 330) съ соотвѣтственно параллельными и одинаково направленными сторонами равны и лежатъ въ параллельныхъ плоскостяхъ ( $P$  и  $Q$ ).

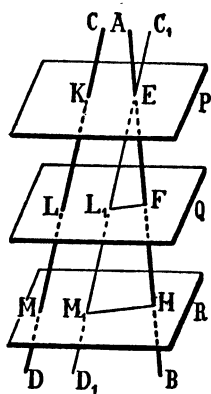
Что плоскости  $P$  и  $Q$  параллельны, было доказано прежде (372, 2°); остается доказать, что углы  $A$  и  $A_1$  равны.—

Отложимъ  $AB=A_1B_1$ ,  $AC=A_1C_1$  и проведемъ  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$ ,  $BC$  и  $B_1C_1$ . Такъ какъ отрѣзки  $AB$  и  $A_1B_1$  равны и параллельны, то фигура  $ABB_1A_1$  есть параллелограммъ (99, 2°); поэтому отрѣзки  $AA_1$  и  $BB_1$  равны и параллельны. По той же причинѣ равны и параллельны отрѣзки  $AA_1$  и  $CC_1$ ; слѣд.,  $BB_1 \parallel CC_1$  и  $BB_1=CC_1$ . Поэтому  $BC=B_1C_1$  и  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$  (по тремъ сторонамъ); значить,  $\angle A = \angle A_1$ .



Черт. 330.

**38С. Теорема.** Если двѣ прямыя ( $AB$  и  $CD$ , черт. 331) перестаются рядомъ параллельныхъ плоскостей ( $P, Q, R, \dots$ ), то онѣ разсѣкаются этими плоскостями на пропорціональныя части.



Черт. 331

Пусть  $E, F, H, \dots$  будутъ точки пересѣченія прямой  $AB$  съ плоскостями  $P, Q, R, \dots$  и  $K, L, M, \dots$  — точки пересѣченія другой прямой  $CD$  съ тѣми же плоскостями; требуется доказать, что части  $EF, FH, \dots$  одной прямой пропорціональны частямъ  $KL, LM, \dots$  другой прямой, т.-е. что

$$\frac{EF}{KL} = \frac{FH}{LM} = \dots$$

Проведемъ черезъ точку  $E$  прямую  $C_1D_1$ , параллельную  $CD$ , и черезъ двѣ пересѣкающіяся прямыя  $AB$  и  $C_1D_1$  вообразимъ плоскость. Прямая  $L_1F, M_1H, \dots$ , по которымъ эта плоскость пересѣкается съ данными плоскостями, должны быть параллельны между собою (373); поэтому (219)

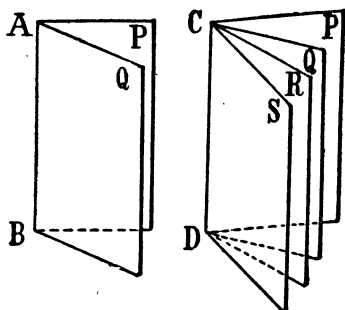
$$\frac{EF}{E L_1} = \frac{FH}{L_1 M_1} = \dots$$

Но  $EL_1 = KL, L_1M_1 = LM, \dots$  (377); подставивъ въ полученный рядъ равныхъ отношеній отрезки  $KL, LM, \dots$  вмѣсто  $EL_1, L_1M_1, \dots$ , получимъ то, что требовалось доказать.

## ГЛАВА IV.

### Двугранные углы.

**381. Определе́нiе.** Фигура, образованная двумя полуплоскостями ( $P$  и  $Q$ , черт. 332), исходящими изъ одной прямой ( $AB$ ) (вмѣстѣ съ частью пространства, ограниченной ими) наз. двуграннымъ угломъ.



Черт. 332

Прямая  $AB$  наз. ребромъ, а полуплоскости  $P$  и  $Q$  — сторонами или гранями двуграннаго угла. Такой уголъ обозначается обыкновенно двумя буквами, поставленными у его

ребра (двугр. уголъ  $AB$ ). Но если при одномъ ребрѣ лежать нѣсколько двугранныхъ угловъ, то каждый изъ нихъ обозначаютъ 4-мя буквами, изъ которыхъ двѣ среднія стоятъ при ребрѣ, а двѣ крайнія у граней (напр., двугр. уголъ  $SCDR$ ).

Если черезъ ребро ( $CD$ , черт. 332) двуграннаго угла ( $PCDS$ ) проведемъ в н у т р и его (т.-е. въ той части пространства, которая принадлежитъ углу) какія-нибудь полуплоскости ( $R, Q...$ ), то образовавшіеся при этомъ двугранные углы ( $RCDS, QCDR...$ ) разсматриваются, какъ части перваго двуграннаго угла.

Если изъ произвольной точки  $D$  ребра  $AB$  (черт. 333) проведемъ на каждой грани по перпендикуляру къ ребру, то образованный ими уголъ  $CDE$  наз. **линейнымъ угломъ** двуграннаго. Величина линейнаго угла не зависитъ отъ положенія точки  $D$  на ребрѣ. Такъ, линейные углы  $CDE$  и  $C_1D_1E_1$  равны, потому что ихъ стороны соотвѣтственно параллельны и одинаково направлены.

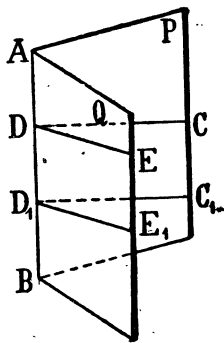
Плоскость линейнаго угла перпендикулярна къ ребру, такъ какъ она содержитъ двѣ прямыя, перпендикулярныя къ нему (352).

**382. Равенство и неравенство двугранныхъ угловъ.** Два двугранные угла считаются **равными**, если они при вложеніи могутъ совмѣститься; въ противномъ случаѣ тотъ изъ угловъ считается **меньшимъ**, который можетъ составить часть другого угла.

Можно разсматривать сумму, разность, произведеніе и частное двугранныхъ угловъ въ томъ же смыслѣ, какъ и для угловъ планиметріи. Подобно этимъ угламъ двугранные углы могутъ быть смежныя, прямыя, вертикальныя...

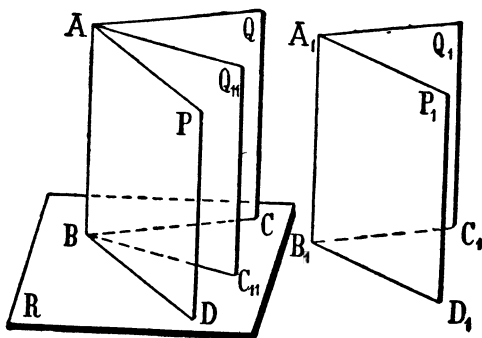
**383 Теоремы.** 1°. Равнымъ двуграннымъ угламъ соотвѣтствуютъ равные линейные углы.

2°. Бóльшему двугранному углу соотвѣтствуетъ бóльшій линейный уголъ.



Черт. 333.

Пусть  $PABQ$  и  $P_1A_1B_1Q_1$  (черт. 334) будутъ два двугранные углы. Вложимъ уголь  $A_1B_1$  въ уголь  $AB$  такъ, чтобы ребро  $A_1B_1$



Черт. 334.

совпало съ ребромъ  $AB$  и грань  $P_1$  съ гранью  $P$ . Тогда, если эти двугранные углы равны, то грань  $Q_1$  совпадетъ съ  $Q$ ; если же двугранные углы не равны, то грань  $Q_1$  не совпадетъ съ  $Q$ ; напр., она займетъ нѣкоторое положеніе  $Q_{11}$ , если уголь  $A_1B_1$  будетъ меньше угла  $AB$ .

Замѣтивъ это, возьмемъ на общемъ ребрѣ какую-нибудь точку  $B$  и проведемъ черезъ нее плоскость  $R$ , перпендикулярную къ ребру. Отъ пересѣченія этой плоскости съ гранями двугранныхъ угловъ получатся линейные углы. Ясно, что если двугранные углы совпадутъ, то у нихъ окажется одинъ и тотъ же линейный уголь, именно  $CBD$ ; если же двугранные углы не совпадутъ, если, напр., грань  $Q_1$  займетъ положеніе  $Q_{11}$ , то у большаго двуграннаго угла окажется большій линейный уголь (именно:  $CBD > C_{11}BD$ ).

**384. Обратныя теоремы.** 1°. Равнымъ линейнымъ угламъ соотвѣтствуютъ равные двугранные углы.

2°. Большему линейному углу соотвѣтствуетъ большій двугранный уголь.

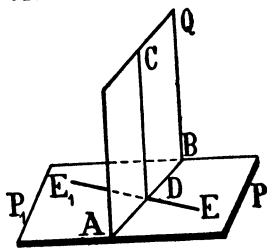
Эти теоремы легко доказываются отъ противнаго (51).

**385. Замѣчаніе.** Мы принимаемъ за очевидное, что вложеніе одной фигуры въ другую, часто употребляемое въ стереометріи, всегда можетъ быть выполняемо въ такой послѣдовательности: во 1°, совмѣщаемъ какія-нибудь двѣ точки

фигуръ; во  $2^\circ$ , какія-нибудь двѣ полупрямыя, исходящія изъ совпавшихъ точекъ, и, въ  $3^\circ$ , какія-нибудь двѣ полуплоскости, исходящія изъ совпавшихъ прямыхъ. Совмѣстятся ли при этомъ другіе элементы фигуръ, зависитъ отъ свойствъ ихъ.

**386. Слѣдствія.**  $1^\circ$ . Прямому двугранному углу соответствуетъ прямой линейный уголъ и обратно.

Пусть (черт. 335) двугранный уголъ  $PABQ$  прямой. Это значитъ, что онъ равенъ смежному углу  $QABP_1$ . Но въ такомъ случаѣ линейные углы  $CDE$  и  $CDE_1$  также равны; а такъ какъ они смежные, то каждый изъ нихъ долженъ быть прямой. Обратно, если равны смежные линейные углы  $CDE$  и  $CDE_1$ , то равны и смежные двугранные углы, т.-е. каждый изъ нихъ долженъ быть прямой.



Черт. 335.

$2^\circ$ . Прямые двугранные углы равны, потому что у нихъ равны линейные углы. По той же причинѣ:

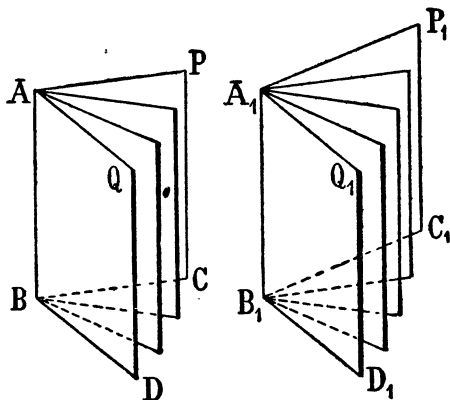
$3^\circ$ . Вертикальные двугранные углы равны.

$4^\circ$ . Двугранные углы съ соответственно параллельными и одинаково направленными гранями равны.

**387. Теорема.** Двугранные углы относятся, какъ ихъ линейные углы.

При доказательствѣ рассмотримъ особо два случая:

$1^\circ$ . Линейные углы  $CBD$  и  $C_1B_1D_1$  соизмѣримы (черт. 336). Пусть ихъ общая мѣра содержится въ первомъ углу  $m$  разъ, а во второмъ  $n$  разъ. Проведемъ рядъ плоскостей черезъ ребра и прямая, дѣлящая линейные углы на части, равныя общей мѣрѣ; тогда мы раздѣлимъ уголъ  $AB$  на  $m$ , а уголъ  $A_1B_1$  на



Черт. 336.

$n$  частей, которыя всё равны между собою (вслѣдствіе равенства линейныхъ угловъ). Поэтому:

$$\frac{\angle CBD}{\angle C_1B_1D_1} = \frac{m}{n} \text{ и } \frac{\text{дв. уг. } AB}{\text{дв. уг. } A_1B_1} = \frac{m}{n}.$$

Откуда:

$$\frac{\text{дв. уг. } AB}{\text{дв. уг. } A_1B_1} = \frac{\angle CBD}{\angle C_1B_1D_1}.$$

2°. **Линейные углы несоизмѣримы.** Раздѣлимъ (черт. 336) уголь  $C_1B_1D_1$  на  $n$  равныхъ частей. Пусть  $\frac{1}{n}$  этого угла содержится въ углѣ  $CBD$  болѣе  $m$ , но менѣе  $m+1$  разъ. Тогда приближенное отношеніе угловъ  $CBD$  и  $C_1B_1D_1$ , съ точностью до  $\frac{1}{n}$  (съ недост.), равно  $\frac{m}{n}$ . Проведя плоскости такъ же, какъ и въ первомъ случаѣ, найдемъ, что приближенное отношеніе двугранныхъ угловъ  $AB$  и  $A_1B_1$ , съ точностью до  $\frac{1}{n}$  (съ недост.), также равно  $\frac{m}{n}$ . Такимъ образомъ, приближенныя отношенія оказываются равными при всякомъ  $n$ ; а въ этомъ случаѣ мы условились считать несоизмѣримыя отношенія равными.

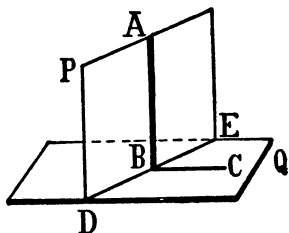
**388. Слѣдствіе.** Если за единицу двугранныхъ угловъ возьмемъ такой уголь, который соотвѣтствуетъ единицѣ линейныхъ угловъ, то можно сказать, что двугранный уголь измѣряется его линейнымъ угломъ.

## Перпендикулярныя плоскости.

**389. Опредѣленіе.** Двѣ плоскости наз. взаимно перпендикулярными, если, пересѣкаясь, онѣ образуютъ прямые двугранные углы. Возможность существованія такихъ плоскостей обнаруживается слѣдующей теоремой, указывающей признакъ перпендикулярности двухъ плоскостей.

**390. Теорема.** Если плоскость ( $P$ , черт. 337) проходитъ черезъ перпендикуляръ ( $AB$ ) къ другой плоскости ( $Q$ ), то она перпендикулярна къ этой плоскости.

На плоскости  $Q$  проведемъ  $BC \perp DE$ . Тогда уг.  $ABC$  будетъ линейнымъ угломъ двуграннаго угла  $PDEQ$ . Такъ какъ прямая  $AB$ , по условію, перпендикулярна къ  $Q$ , то  $AB \perp BC$ ; значитъ, уг.  $ABC$  прямой, а потому и двугранный уголъ прямой (386), т.-е. пл.  $P$  перпендикулярна къ  $Q$ .

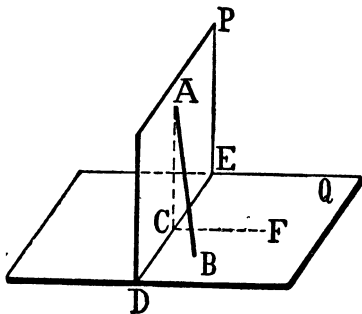


Черт. 337.

Слѣдующія двѣ теоремы выражаютъ главнѣйшія свойства перпендикулярныхъ плоскостей.

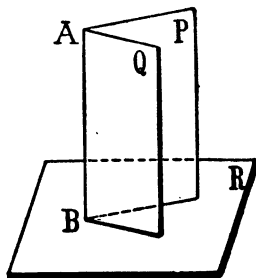
**391. Теорема.** Если двѣ плоскости ( $P$  и  $Q$ , черт. 338) взаимно перпендикулярны и къ одной изъ нихъ (къ  $Q$ ) проведенъ перпендикуляръ ( $AB$ ), имѣющій общую точку ( $A$ ) съ другою плоскостью (съ  $P$ ), то онъ весь лежитъ въ этой плоскости.

Предположимъ, что  $AB$  не лежитъ въ плоскости  $P$  (какъ изображено у насъ на чертежѣ). Проведемъ на этой плоскости  $AC \perp DE$ , а на пл.  $Q$  проведемъ  $CF \perp DE$ . Тогда уголъ  $ACF$ , какъ линейный уголъ прямого двуграннаго угла, будетъ прямой. Поэтому линія  $AC$ , образуя прямые углы съ  $DE$  и  $CF$ , будетъ перпендикуляромъ къ пл.  $Q$ . Мы будемъ имѣть тогда 2 перпендикуляра, опущенные изъ одной и той же точки  $A$  на пл.  $Q$ , именно  $AB$  и  $AC$ . Такъ какъ это невозможно, то нельзя допустить, чтобы перпендикуляръ  $AB$  не лежалъ въ пл.  $P$ .



Черт. 338.

**392. Слѣдствіе.** Пересѣченіе ( $AB$ , черт. 339) двухъ плоскостей ( $P$  и  $Q$ ), перпендикулярныхъ къ третьей плоскости ( $R$ ), есть перпендикуляръ къ этой плоскости.



Черт. 339

Дѣйствительно, если черезъ какую-

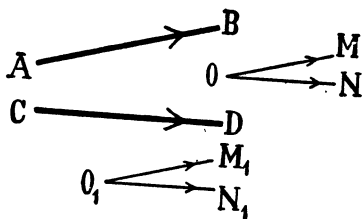


нибудь точку  $A$  линии пересѣченія вообразимъ перпендикуляръ къ пл.  $R$ , то этотъ перпендикуляръ, согласно предыдущей теоремѣ, долженъ лежать и въ пл.  $Q$ , и въ пл.  $P$ ; значить, онъ сольется съ  $AB$ .

## Уголъ двухъ скрещивающихся прямыхъ.

**393.** Мы видѣли (360), что въ пространствѣ могутъ быть взяты такія прямая, которыя не пересѣкаются и въ то же время не параллельны, такъ какъ не лежатъ въ одной плоскости. Для такихъ скрещивающихся прямыхъ дадимъ слѣдующее

**Опредѣленіе.** Угломъ двухъ скрещивающихся прямыхъ ( $AB$  и  $CD$ , черт. 340), которыхъ дано положеніе и направленіе, наз. уголъ ( $MON$ ), который получится, если изъ произвольной точки пространства ( $O$ ) проведемъ полупрямыя ( $OM$  и  $ON$ ), соотвѣтственно параллельныя даннымъ прямымъ ( $AB$  и  $CD$ ) и одинаково съ ними направленныя.



Черт. 340.

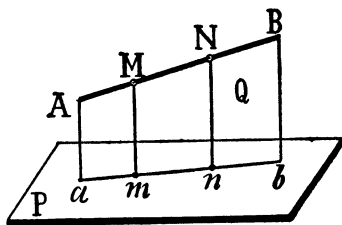
Величина угла  $MON$  не зависитъ отъ положенія точки  $O$ . Въ самомъ дѣлѣ, если построимъ указаннымъ путемъ уголъ  $M_1O_1N_1$  при какой-нибудь другой точкѣ  $O_1$ , то  $MON = M_1O_1N_1$ , такъ какъ эти углы имѣютъ соотвѣтственно параллельныя и одинаково направленные стороны (364 и 379).

## Уголъ, образуемый прямой съ плоскостью.

**394. Проекція прямой на плоскость.** Мы говорили ранѣе (357), что когда изъ одной точки проведены къ плоскости перпендикуляръ и наклонная, то проекціей этой наклонной на плоскость наз. прямая, соединяющая основаніе

перпендикуляра съ основаніемъ наклонной. Дадимъ теперь болѣе общее опредѣленіе проекціи.

1°. Проекціей какой-нибудь точки на плоскость (напр., точки  $M$  на плоскость  $P$ , черт. 341) наз. основаніе ( $m$ ) перпендикуляра, опущеннаго на эту плоскость изъ взятой точки.



Черт. 341.

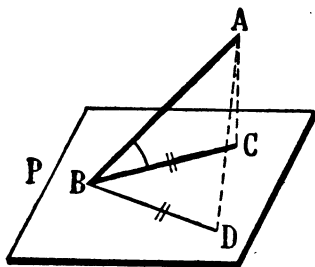
2°. Проекціей какой-нибудь линіи на плоскость наз. геометрическое мѣсто проекцій всѣхъ точекъ этой линіи.

Въ частности, если проектируемая линія есть прямая (напр.,  $AB$ , черт. 341), то проекція ея на плоскость ( $P$ ) есть также прямая. Въ самомъ дѣлѣ, если мы черезъ прямую  $AB$  и перпендикуляръ  $Mt$ , опущенный на плоскость проекцій изъ какой-нибудь одной точки  $M$  этой прямой, проведемъ плоскость  $Q$ , то эта плоскость должна быть перпендикулярной къ пл.  $P$  (390); поэтому перпендикуляръ, опущенный на пл.  $P$  изъ любой точки прямой  $AB$  (напр. изъ точки  $N$ ), долженъ лежать въ этой пл.  $Q$  (391) и, слѣд., проекціи всѣхъ точекъ прямой  $AB$  должны лежать на прямой  $ab$ , по которой пересекаются плоскости  $P$  и  $Q$ . Такимъ образомъ, эта прямая  $ab$  представляетъ собою геометрическое мѣсто проекцій всѣхъ точекъ данной прямой  $AB$ , и, слѣд., есть ея проекція.

Существуетъ, впрочемъ, одинъ частный случай, когда проекція прямой обращается въ точку; это бываетъ тогда, когда прямая перпендикулярна къ плоскости проекцій.

**395. Уголъ прямой съ плоскостью.** Уголъ прямой ( $AB$ , черт. 342) съ плоскостью ( $P$ ) въ томъ случаѣ, когда прямая наклонна къ плоскости, наз. уголъ ( $ABC$ ), составленный этою прямою съ ея проекціей на плоскость.

Уголъ этотъ обладаетъ тѣмъ свойствомъ, что онъ есть н а и м е н ь ш и й изъ всѣхъ угловъ, которые наклонная образуетъ



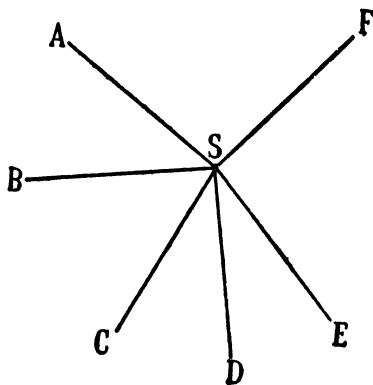
Черт. 342.

съ прямыми, проведенными на плоскости  $P$  через основание наклонной. Докажемъ, напр., что  $\angle ABC$  меньше  $\angle ABD$ . Для этого отложимъ  $BD=BC$  и соединимъ  $D$  съ  $A$ . У тр-ковъ  $ABC$  и  $ABD$  двѣ стороны одного равны соотвѣтственно двумъ сторонамъ другого, но третьи стороны не равны а именно  $AD > AC$  (357). Вслѣд-

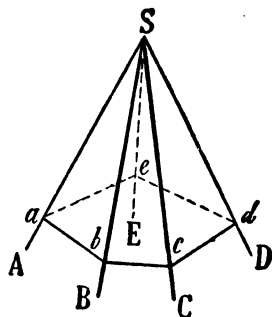
## Г Л А В А V.

### Многогранные углы.

**396. Опредѣленіе.** Возьмемъ нѣсколько угловъ (черт. 343):  $ASB$ ,  $BSC$ ,  $CSD...$ , которые, примыкая послѣдовательно одинъ къ другому, расположены въ одной плоскости вокругъ общей вершины  $S$ . Повернемъ плоскость угла  $ASB$



Черт. 343.



Черт. 344.

вокругъ общей стороны  $SB$  такъ, чтобы эта плоскость составила нѣкоторый двугранный уголъ съ пл.  $BSC$ . Затѣмъ, не измѣняя получившагося двуграннаго угла, повернемъ его во-

кругъ прямой  $SC$  такъ, чтобы пл.  $BSC$  составила нѣкоторый двугранный уголъ съ пл.  $CSD$ . Продолжаемъ такое послѣдовательное вращеніе вокругъ каждой общей стороны. Если при этомъ послѣдняя сторона  $SF$  совмѣстится съ первою стороною  $SA$ , то образуется фигура (черт. 344), которая вмѣстѣ съ частью пространства, ограниченною плоскостями, называется мн о г о - г р а н н ы м ъ у г л о м ъ. Углы  $ASB$ ,  $BSC$ ... наз. п л о с к и м и у г л а м и или г р а н я м и, стороны ихъ  $SA$ ,  $SB$ ... наз. р е б р а м и, а общая вершина  $S$ —в е р ш и н о ю мн о г о - г р а н н а г о у г л а. Каждому ребру соотвѣтствуетъ свой двугранный уголъ; поэтому въ многогранномъ углѣ столько двугранныхъ угловъ и столько плоскихъ, сколько въ немъ всѣхъ реберъ. Наименьшее число граней въ многогранномъ углѣ три; такой уголъ наз. т р е г р а н н ы м ъ. Могутъ быть углы четырехъ-гранные, пятигранные и т. д.

Многогранный уголъ (черт. 344) обозначается или одною буквою  $S$ , поставленною у вершины; или же рядомъ буквъ  $SABCDE$ , изъ которыхъ первая обозначаетъ вершину, а прочія —ребра по порядку ихъ расположенія.

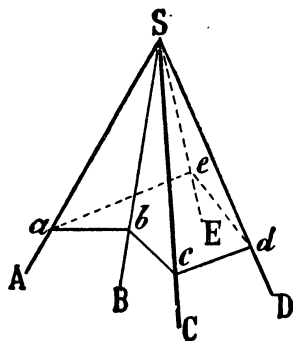
Многогранный уголъ наз. в ы п у к л ы м ъ, если онъ весь расположенъ по одну сторону отъ каждой своей грани. Таковъ, напр., уголъ, изображенный на чертѣ 344. Наоборотъ, уголъ на чертѣ 345 нельзя назвать выпуклымъ, такъ какъ онъ расположенъ по обѣ стороны отъ грани  $ASB$ , или отъ грани  $BSC$ .

Если двѣ грани многограннаго угла пересѣчемъ плоскостію, то въ сѣченіи образуется многоугольникъ ( $abcde$ , черт. 344 и 345). Въ выпукломъ углѣ этотъ многоугольникъ тоже выпуклый.

Мы будемъ разсматривать только выпуклые многогранные углы.

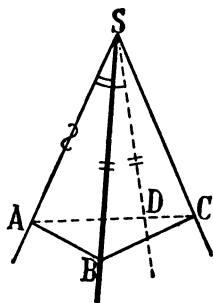
**397. Теорема.** Во всякомъ трехгранномъ углѣ каждый плоскій уголъ меньше суммы двухъ другихъ плоскихъ угловъ.

Очевидно, теорема эта нуждается въ доказательствѣ только въ томъ случаѣ, когда она примѣняется къ плоскому углу,



Черт. 345.

наибольшему изъ трехъ. Пусть въ углѣ  $SABC$  (черт. 346) наибольшій изъ плоскихъ угловъ есть  $ASC$ .



Черт. 346.

Докажемъ, что даже этотъ наибольшій уголъ меньше суммы двухъ остальныхъ. Отложимъ на углѣ  $ASC$  часть  $ASD$ , равную  $ASB$ . Проведемъ къ плоскости угла  $ASC$  какую-нибудь прямую  $AC$ , пересекающую  $SD$  въ нѣкоторой точкѣ  $D$ . Отложимъ  $SB=SD$ . Соединивъ  $B$  съ  $A$  и  $C$ , получимъ  $\triangle ACB$ , въ которомъ:

$$AD+DC < AB+BC.$$

Тр-ки  $ASD$  и  $ASB$  равны, такъ какъ они содержатъ по равному углу, заключенному между равными сторонами; слѣд.,  $AD=AB$ . Поэтому въ выведенномъ неравенствѣ можно отбросить равныя части  $AD$  и  $AB$ , послѣ чего получимъ:

$$DC < BC.$$

Теперь замѣчаемъ, что у тр-ковъ  $SCD$  и  $SCB$  двѣ стороны одного равны двумъ сторонамъ другого, а третьи стороны неравны; въ такомъ случаѣ противъ бѣльшей изъ этихъ сторонъ лежитъ бѣльшій уголъ (58, 2°); значить:

$$\text{уголъ } CSD < \text{угла } CSB.$$

Приложивъ къ лѣвой части этого неравенства уголъ  $ASD$ , а къ правой равный ему уголъ  $ASB$ , получимъ неравенство, которое требовалось доказать:

$$\text{уголъ } ASC < \text{угл. } CSB + \text{уг. } ASB.$$

**Слѣдствіе.** Отнявъ отъ обѣихъ частей послѣдняго неравенства по углу  $ASB$  или по углу  $CSB$ , получимъ:

$$\text{уголъ } ASC - \text{уг. } ASB < \text{уг. } CSB;$$

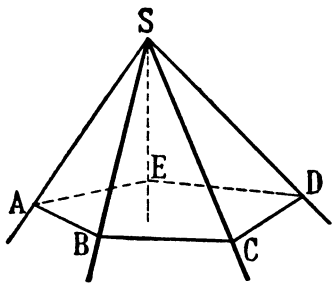
$$\text{уголъ } ASB - \text{уг. } CSB < \text{уг. } ASB.$$

Такъ какъ, кромѣ того, уголъ  $ASC$ , наибольшій изъ трехъ угловъ, конечно, больше разности двухъ другихъ угловъ, то заключаемъ:

**Въ трегранномъ углѣ каждый плоскій уголъ больше разности двухъ другихъ угловъ.**

**398. Теорема.** Во всякомъ выпукломъ многогранномъ углѣ сумма всѣхъ плоскихъ угловъ меньше  $4d$ .

Пересѣчемъ грани (черт. 347) выпуклаго угла  $SABCDE$  какою-нибудь плоскостью; отъ этого вѣсѣченіи получимъ выпуклый  $n$ -угольникъ  $ABCDE$ . Примѣняя теорему предыдущаго параграфа къ каждому изъ трехгранныхъ угловъ, образовавшихся при точкахъ  $A, B, C, D$  и  $E$ , находимъ:  $ABC < ABS + SBC$ ;  $BCD < BCS + SCD$ , ... Сложимъ почленно всѣ



Черт. 347.

эти неравенства. Тогда въ лѣвой части получимъ сумму всѣхъ угловъ многоугольника  $ABCDE$ , которая равна  $2dn - 4d$  (89), а въ правой—сумму угловъ тр-ковъ  $ASB, BSC$ ... кромѣ тѣхъ угловъ, которые лежатъ при вершинѣ  $S$ . Обозначивъ сумму этихъ послѣднихъ угловъ буквою  $x$ , мы получимъ послѣ сложения:

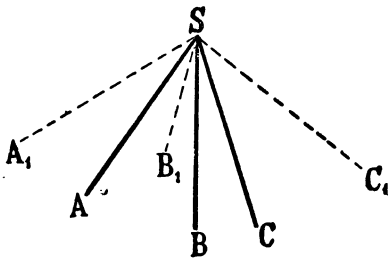
$$2dn - 4d < 2dn - x$$

Откуда:

$$x < 4d.$$

### Равенство трехгранныхъ угловъ.

**399. Дополнительный уголъ.** Изъ вершины  $S$  (черт. 348) трехграннаго угла  $SABC$  возставимъ къ грани  $ASB$  перпендикуляръ  $SC_1$ , направляя его въ ту сторону отъ этой грани, въ которой расположено противоположное ребро  $SC$ . Подобно этому проведемъ перпендикуляръ  $SA_1$  къ грани  $BSC$  и  $SB_1$  къ грани  $ASC$ . Трехгранный уголъ, у котораго ребрами служатъ полупрямыя  $SA_1, SB_1$  и  $SC_1$ , наз. дополнительнымъ для угла  $SABC$ .



Черт. 348.

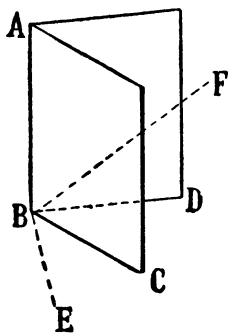
Замѣтимъ, что если для угла  $SABC$  дополнительнымъ угломъ

служить уголъ  $SA_1B_1C_1$ , то и наоборотъ: для уг.  $SA_1B_1C_1$  дополнительнымъ угломъ будетъ  $SABC$ . Дѣйствительно, плоскость  $SA_1B_1$ , проходя черезъ перпендикуляры къ плоскостямъ  $BSC$  и  $ASC$ , перпендикулярна

къ нимъ обѣимъ, а слѣд., и къ линіи ихъ пересѣченія  $SC$ ; значитъ, прямая  $SC$  есть перпендикуляръ къ грани  $SA_1B_1$  и, кромѣ того, она расположена по ту же сторону отъ этой грани, по которую лежитъ противоположное ребро  $SC_1$ . Подобно этому убѣдимся, что прямая  $SB$  и  $SA$  соотвѣтственно перпендикулярны къ гранямъ  $SA_1C_1$  и  $SB_1C_1$  и расположены по ту сторону отъ нихъ, по которую лежатъ ребра  $SB_1$  и  $SA_1$ . Значитъ, углы  $SABC$  и  $SA_1B_1C_1$  взаимно дополнителины.

**400. Лемма 1.** Если два трехгранные угла взаимно дополнительные, то плоскіе углы одного служатъ дополненіемъ до  $2d$  къ противоположнымъ двуграннымъ угламъ другого.

Каждый плоскій уголь одного изъ взаимно дополнительныхъ трехгранныхъ угловъ образованъ двумя перпендикулярами, возставленными къ гранямъ противоположнаго двуграннаго угла другого трехграннаго, изъ одной точки его ребра. Замѣтивъ это и принявъ во вниманіе направленіе перпендикуляровъ, возьмемъ какой-нибудь



Черт. 349.

двугранный уголь  $AB$  (черт. 349) и изъ произвольной точки  $B$  его ребра возставимъ перпендикуляры:  $BE$  къ грани  $AD$  и  $BF$  къ грани  $AC$ , и затѣмъ черезъ  $BE$  и  $BF$  вообразимъ плоскость, которая должна быть перпендикулярна къ ребру  $AB$  (390, 392). Пусть пересѣченія этой плоскости съ гранями угла  $AB$  будутъ прямая  $BC$  и  $BD$ . Тогда уголь  $CBD$  долженъ быть линейнымъ угломъ двуграннаго  $AB$ . Такъ какъ стороны угла  $EBF$  соотвѣтственно перпендикулярны къ сторонамъ угла  $CBD$ , и эти углы неравны, то сумма ихъ равна  $2d$  (86); что и требовалось доказать.

**401. Лемма 2.** Равнымъ трехграннымъ угламъ соотвѣтствуютъ равные дополнительные углы и обратно.

Равные трехгранные углы при вложеніи совмѣщаются; поэтому совмѣщаются и тѣ перпендикуляры, которые образуютъ ребра дополнительныхъ угловъ; значитъ, дополнительные углы также совмѣщаются.

Обратно: если совмѣщаются дополнительные углы, то совмѣщаются и данные углы.

**402. Теоремы.** Трехгранные углы равны, если они имѣютъ:

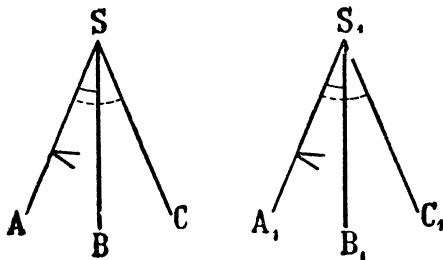
1°, по равному двугранному углу, заключенному между двумя соотвѣтственно равными и одинаково расположенными плоскими углами;

или 2°, по равному плоскому углу, заключенному между двумя соотвѣтственно равными и одинаково расположенными двугранными углами;

или 3°, по три соотвѣтственно равныхъ и одинаково расположенныхъ плоскихъ угла;

или 4°, по три соотвѣтственно равныхъ и одинаково расположенныхъ двугранныхъ угла.

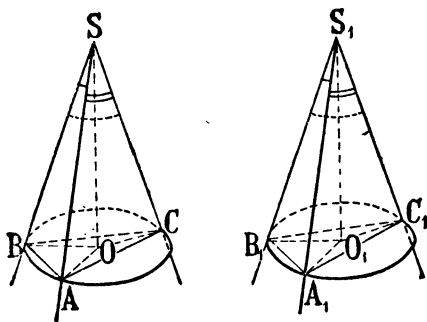
1°. Пусть  $S$  и  $S_1$  два трехгранные угла (черт. 350), у которыхъ:  
 $\angle ASB = \angle A_1S_1B_1$ ,  $\angle ASC = \angle A_1S_1C_1$  и двугр. уг.  $AS =$  двугр. уг.  $A_1S_1$ . Вложимъ уголь  $S_1$  въ уголь  $S$  такъ, чтобы у нихъ совпали: точка  $S_1$  съ  $S$ , прямая  $S_1A_1$  съ  $SA$  и плоскость  $A_1S_1B_1$  съ  $ASB$ . Тогда ребро  $S_1B_1$  пойдетъ по  $SB$  (по равенству угловъ  $A_1S_1B_1$  и  $ASB$ ), плоскость  $A_1S_1C_1$  пойдетъ по  $ASC$  (по равенству двугранныхъ угловъ).



Черт. 350.

и ребро  $S_1C_1$ —по  $SC$  (по равенству угловъ  $A_1S_1C_1$  и  $ASC$ ). Такимъ образомъ, трехгранные углы совмѣстятся всѣми своими ребрами, знач. ть, они будутъ равны.

2°. Второй признакъ доказывается вложеніемъ подобно первому.



Черт. 351.

3°. Пусть  $S$  и  $S_1$  (черт. 351) два трехгранные угла, у которыхъ плоскіе углы одного равны соотвѣтственно плоскимъ угламъ другого, и, кромѣ того, равные углы одинаково расположены.

О ложимъ на всѣхъ ребрахъ произвольные, но равные, отрезки  $SA = SB = SC = S_1A_1 = \dots$  и построимъ тр-ки  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ . Изъ равенства тр-ковъ  $ABS$  и  $A_1B_1S_1$  находимъ:  $AB = A_1B_1$ . Подобно этому изъ равенства другихъ боковыхъ тр-ковъ выводимъ:  $AC = A_1C_1$  и  $BC = B_1C_1$ . Слѣд.,  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ . Опустимъ на плоскости этихъ тр-ковъ перпендикуляры  $SO$  и  $S_1O_1$ . Такъ какъ наклонныя  $SA$ ,  $SB$  и  $SC$  равны, то должны быть равны ихъ проекціи  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$ ; значитъ, точка  $O$  есть центръ круга, описаннаго около тр-ка  $ABC$ . Точно



такъ же точка  $O_1$  есть центръ круга, описаннаго около тр-ка  $A_1B_1C_1$ . У равныхъ тр-ковъ радіусы описанныхъ круговъ равны; значить,  $OB = O_1B_1$ . Поэтому  $\triangle SBO = S_1B_1O_1$  (по гипотенузѣ и катету), и, слѣд.,  $OS = O_1S_1$ . Вложимъ теперь фигуру  $S_1A_1B_1C_1$  въ фигуру  $SABC$  такъ, чтобы равные тр-ки  $A_1B_1C_1$  и  $ABC$  совмѣстились; тогда совмѣстятся описанныя окружности, и, слѣд., ихъ центры  $O_1$  и  $O$ ; вслѣдствіе этого перпендикуляръ  $O_1S_1$  пойдетъ по  $OS$  и точка  $S_1$  упадетъ въ  $S$ . Такимъ образомъ, трегранные углы совмѣстятся всеими своими ребрами, значить, они равны.

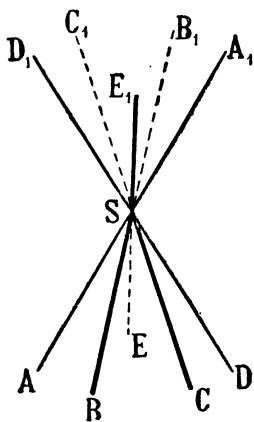
4°. Четвертый признакъ легко доказывается при помощи дополнительныхъ угловъ. Если у двухъ трегранныхъ угловъ соотвѣтственно равны и одинаково расположены двугранные углы, то у дополнительныхъ угловъ соотвѣтственно равны и одинаково расположены плоскіе углы (400); слѣд., дополнительные углы равны; а если равны дополнительные, то равны и данные углы (401).

**403. Симметричные многогранные углы.** Какъ извѣстно, вертикальные углы равны, если рѣчь идетъ объ углахъ, образованныхъ прямыми или плоскостями.

Посмотримъ, примѣнима ли эта истина къ угламъ многограннымъ.

Продолжимъ (черт. 352) все ребра угла  $SABCDE$  за вершину; тогда образуемъ другой многогранный уголъ  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , который можно назвать вертикальнымъ по отношенію къ первому углу. Не трудно видѣть, что у обоихъ угловъ равны соотвѣтственно и плоскіе углы, и двугранные; но тѣ и другіе расположены въ обратномъ порядкѣ. Дѣйствительно, если мы вообразимъ наблюдателя, который смотритъ извнѣ многограннаго угла на его вершину, то ребра  $SA, SB, SC, SD, SE$  будутъ казаться ему расположенными противъ движенія часовой стрѣлки, тогда какъ, смотря на уголъ  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , онъ увидитъ ребра  $SA_1, SB_1, \dots$  расположенными по движенію часовой стрѣлки.

Многогранные углы съ соотвѣтственно равными плоскими и двугранными углами, но расположенными въ обратномъ порядкѣ, вообще не могутъ совмѣститься при вложеніи; значить, они не равны. Такіе углы называются симметричными (относительно вершины  $S$ ).



Черт. 352.

# КНИГА II. МНОГОГРАННИКИ.

## ГЛАВА I.

### Свойства параллелепипеда и пирамиды.

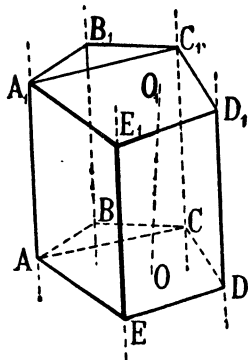
**404. Многогранникъ.** Многогранникомъ наз. тѣло, ограниченное со всѣхъ сторонъ плоскостями. Многоугольники, образованные пересѣченіемъ этихъ плоскостей, наз. граничами, ихъ стороны—ребрами, а вершины—вершинами многогранника. Прямая, соединяющая двѣ какія-нибудь вершины, не лежащія на одной грани, наз. диагоналями многогранника.

Мы будемъ разсматривать только выпуклые многогранники, т.-е. такіе, которые расположены по одну сторону отъ каждой своей грани.

Наименьшее число граней въ многогранникѣ четыре; такой многогранникъ получается отъ пересѣченія трехграннаго угла какою-нибудь плоскостью.

**405. Призма.** Призмой наз. многогранникъ, у котораго двѣ грани—равные многоугольники съ соответственно параллельными сторонами, а всѣ остальные грани—параллелограммы.

Чтобы показать возможность существованія такого многогранника, возьмемъ (черт. 353) какой-нибудь многоугольникъ  $ABCDE$  и черезъ его вершины проведемъ рядъ параллельныхъ прямыхъ, не лежащихъ въ его плоскости. Взявъ затѣмъ на одной изъ этихъ прямыхъ произвольную точку  $A_1$ , проведемъ черезъ нее плоскость, параллельную плоскости  $ABCDE$ ; черезъ каждыя двѣ послѣдовательныя параллельныя прямая также проведемъ плоскости. Пересѣченіе всѣхъ этихъ плоскостей опредѣлитъ многогранникъ  $ABCDE A_1B_1C_1D_1E_1$ , удовлетворяющій опредѣленію



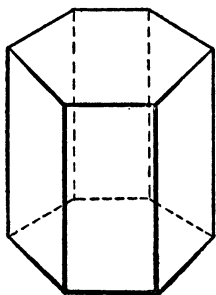
Черт. 353.

призмы. Дѣйствительно, параллельныя плоскости  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  пересѣкаются боковыми плоскостями по параллельнымъ прямымъ (373); поэтому фигуры  $AA_1E_1E$ ,  $EE_1D_1D$  и т. д.—параллелограммы. Съ другой стороны, у многоугольниковъ  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  равны соотвѣтственно стороны (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ) и углы (какъ углы съ параллельными и одинаково направленными сторонами); слѣд., эти многоугольники равны.

Многоугольники  $ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , лежащіе въ параллельныхъ плоскостяхъ, наз. **основаніями** призмы; перпендикуляръ  $OO_1$ , опущенный изъ какой-нибудь точки одного основанія на другое, наз. **высотой** призмы. Параллелограммы наз. **боковыми гранями** призмы, а ихъ стороны, соединяющія соотвѣтственныя вершины основаній,—**боковыми ребрами**. У призмы всѣ боковыя ребра равны, какъ отрѣзки параллельныхъ прямыхъ, заключенные между параллельными плоскостями.

Плоскость, проведенная черезъ какія-нибудь два боковыя ребра, не прилежащія къ одной боковой грани призмы (напр., черезъ ребра  $AA_1$  и  $CC_1$ , черт. 353), наз. **диагональною плоскостью**.

Призма наз. **прямою** или **наклонною**, смотря по тому, будутъ ли ея боковыя ребра перпендикулярны или наклонны къ основаніямъ. У прямой призмы боковыя грани суть прямоугольники. За высоту такой призмы можно принять боковое ребро.



Черт. 354.

Прямая призма наз. **правильною**, если ея основанія правильные многоугольники. У такой призмы всѣ боковыя грани суть равные прямоугольники (черт. 354).

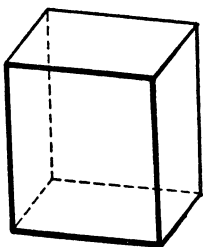
Призмы бываютъ: треугольныя, четырехугольныя и т. д., смотря по тому, лежитъ ли въ основаніи треугольникъ, четырехугольникъ и т. д.

**406. Параллелепипедъ.** Такъ называютъ **призму**, у которой основаніями служатъ **параллелограммы** (черт. 355).

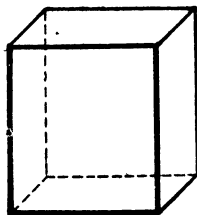
Параллелепипеды могутъ быть прямые и наклонные. Прямой параллелепипедъ наз. **прямоугольнымъ**, если его основанія прямоугольники (черт. 356).

Изъ этихъ опредѣленій слѣдуетъ:

- 1°, у параллелепипеда всѣ шесть граней параллелограммы;
- 2°, у прямого параллелепипеда четыре боковыя грани прямоугольники, а два основанія—параллелограммы;
- 3°, у прямоугольного параллелепипеда всѣ шесть граней прямоугольники.



Черт. 355.



Черт. 356.

Три ребра прямоугольного параллелепипеда, сходящіяся въ одной вершинѣ, наз. его **измѣреніями**; одно изъ нихъ можно разсматривать, какъ длину, другое, какъ ширину, а третье, какъ высоту.

Прямоугольный параллелепипедъ, имѣющій равныя измѣренія, наз. **кубомъ**. У куба всѣ грани—квадраты.

Для краткости слово «параллелепипедъ» мы часто будемъ писать такъ: **пар—дъ**.

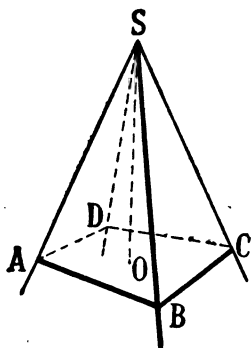
**407. Пирамида.** **Пирамидою** наз. многогранникъ, у котораго одна грань, называемая **основаніемъ**, есть какой-нибудь **многоугольникъ**, а всѣ остальные грани, называемыя **боковыми**,—**треугольники**, имѣющіе **общую вершину**.

Чтобы получить пирамиду, достаточно какой-нибудь многогранный уголъ  $S$  (черт. 357) пересѣчь произвольною плоскостью  $ABCD$ .

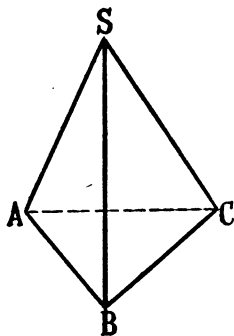
Общая вершина  $S$  боковыхъ треугольниковъ наз. **вершиною** пирамиды, а перпендикуляръ  $SO$ , опущенный изъ вершины на основаніе,—**высотой** ея.

Обыкновенно, обозначая пирамиду буквами, пишутъ сначала ту, которая поставлена у вершины, напр.:  $SABCD$  (черт. 357).

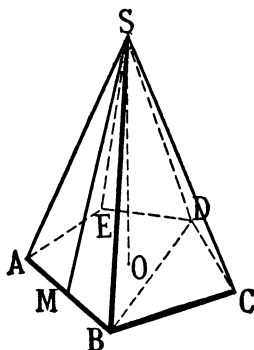
Плоскость, проведенная через вершину пирамиды и через какую-нибудь діагональ основанія (напр., через діагональ  $BD$ , черт. 359), наз. **діагональною плоскостью**.



Черт. 357.



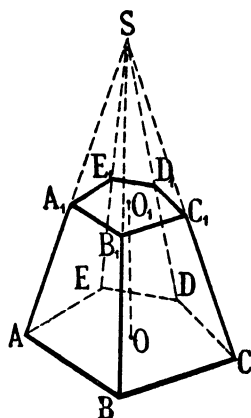
Черт. 358.



Черт. 359.

Пирамиды бываютъ: треугольныя, четырехугольныя и т. д., смотря по тому, лежитъ ли въ основаніи треугольникъ, четырехугольникъ, и т. д. Треугольная пирамида (черт. 358) наз. иначе **тетраэдромъ**; у такой пирамиды всѣ четыре грани треугольники.

Пирамида наз. **правильною** (черт. 359), если, во 1°, ея основаніе есть правильный многоугольникъ, и, во 2°, высота проходитъ черезъ центръ этого многоугольника. Въ правильной пирамидѣ всѣ боковыя ребра равны между собою (какъ наклонныя съ равными проекціями). Поэтому всѣ боковыя грани правильной пирамиды суть равные равнобедренные тр-ки. Высота  $SM$  (черт. 359) какого-либо одного изъ этихъ тр-ковъ наз. **апоеемою**. Всѣ апоеемы въ одной пирамидѣ равны.



Черт. 360.

#### 408. Усѣченная пирамида.

Отрѣзокъ пирамиды (черт. 360), заключенный между основаніемъ ( $ABCDE$ ) и сѣкущею плоскостью ( $A_1B_1C_1D_1E_1$ ), па-

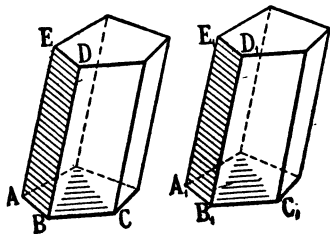
параллельною основанію, наз. усѣченною пирамидою. Параллельные многоугольники наз. основаніями, а разстояніе между ними  $OO_1$ —высотою. Усѣченная пирамида наз. правильною, если она составляетъ отрѣзокъ правильной пирамиды.

## Равенство призмъ и пирамидъ.

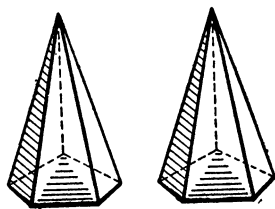
**409.** Мы ограничимся указаніемъ только слѣдующаго признака равенства призмъ или пирамидъ.

**Теорема.** Двѣ призмы или двѣ пирамиды равны, если основаніе и боковая грань одной и основаніе и боковая грань другой соотвѣтственно равны, одинаково наклонены и одинаково расположены.

Пусть въ двухъ призмахъ (черт. 361) соотвѣтственно равны и одинаково расположены основанія и боковыя грани  $AD$  и  $A_1D_1$  и, сверхъ того, равны двугранные углы  $AB$  и  $A_1B_1$ . Вложимъ одну призму въ другую такъ, чтобы у нихъ совпали равныя основанія. Тогда, по ра-



Черт. 361.



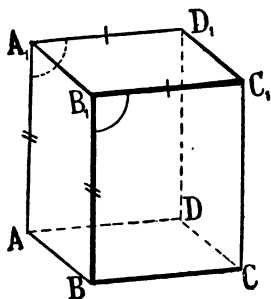
Черт. 362.

венству двугранныхъ угловъ, грань  $A_1D_1$  пойдетъ по  $AD$ , а такъ какъ эти грани равны и одинаково расположены, то онѣ совпадутъ; но тогда совпадутъ и верхнія основанія (какъ параллельныя и равныя нижнимъ основаніямъ), т.-е. призмы совмѣстятся.

То же доказательство примѣняется и къ пирамидамъ (черт. 362)

## Свойства граней и диагоналей параллелепипеда.

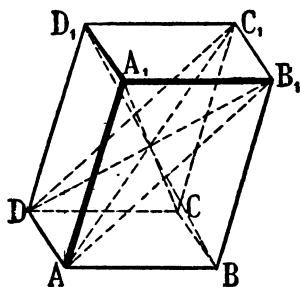
**410. Теорема.** Во всякомъ параллелепипедѣ противоположныя грани равны и параллельны.



Черт. 363.

Такъ, грани (черт. 363)  $BB_1C_1C$  и  $AA_1D_1D$  параллельны, потому что двѣ пересѣкающіяся прямыя  $BB_1$  и  $B_1C_1$  одной грани параллельны двумъ пересѣкающимся прямымъ  $AA_1$  и  $A_1D_1$  другой (372,2°); эти грани и равны, такъ какъ  $B_1C_1 = A_1D_1$ ,  $B_1B = A_1A$  (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ) и  $\angle BB_1C_1 = \angle AA_1D_1$  (379).

**411. Теорема.** Во всякомъ параллелепипедѣ всѣ четыре діагонали пересѣкаются въ одной точкѣ и дѣлятся въ ней пополамъ.



Черт. 364.

Возьмемъ (черт. 364) въ параллелепипедѣ какія-нибудь двѣ діагонали, напр.,  $AC_1$  и  $DB_1$ , и проведемъ вспомогательныя прямыя  $AB_1$  и  $DC_1$ . Такъ какъ ребра  $AD$  и  $B_1C_1$  соответственно равны и параллельны ребру  $BC$ , то они равны и параллельны между собою; вслѣдствіе этого фигура  $ADC_1B_1$  есть параллелограммъ (99,2°), въ которомъ прямыя  $AC_1$  и  $DB_1$ —діагонали; а въ параллело-

граммѣ діагонали пересѣкаются и дѣлятся въ точкѣ пересеченія пополамъ.

Возьмемъ теперь одну изъ этихъ діагоналей, напр.,  $AC_1$ , съ третьею діагональю, положимъ съ  $BD_1$ . Совершенно такъ же мы можемъ доказать, что онѣ пересѣкаются и дѣлятся въ точкѣ пересѣченія пополамъ. Слѣд., діагонали  $BD_1$  и  $AC$  и діагонали  $AC_1$  и  $DB_1$  (которые мы раньше брали) пересѣкаются въ одной и той же точкѣ, именно въ срединѣ діагонали  $AC_1$ .

Наконецъ, взявъ эту же діагональ  $AC_1$  съ четвертою діагональю  $A_1C$ , мы такъ же докажемъ, что онѣ пересѣкаются и дѣлятся пополамъ. Значить, точка пересѣченія и этой пары діагоналей лежитъ въ срединѣ діагонали  $AC_1$ . Такимъ образомъ, всѣ 4 діагонали пересѣкаются въ одной и той же точкѣ и дѣлятся этою точкою пополамъ.

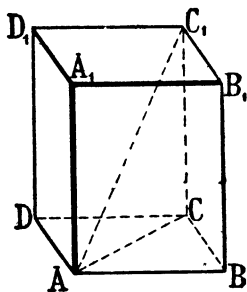
**412. Теорема.** Въ прямоугольномъ параллелепипедѣ квадратъ любой діагонали равенъ суммѣ квадратовъ трехъ его измѣреній.

Пусть (черт. 365) прямая  $AC_1$  есть какая-нибудь діагональ прямоугольнаго параллелепипеда. Проведя діагональ основанія  $AC$ , получимъ два тр-ка:  $AC_1C$  и  $ACB$ . Оба они прямоугольные; первый потому, что параллелепипедъ прямой, и, слѣд., ребро  $CC_1$  перпендикулярно къ основанію; второй потому, что параллелепипедъ прямоугольный, значить, въ основаніи его лежитъ прямоугольникъ. Изъ этихъ тр-ковъ находимъ:

$$AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2 \text{ и } AC^2 = AB^2 + BC^2.$$

$$\text{Слѣд., } AC_1^2 = AB^2 + BC^2 + CC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2.$$

**413. Слѣдствіе.** Въ прямоугольномъ параллелепипедѣ всѣ діагонали равны.



Черт. 365.

**Свойства параллельныхъ сѣченій въ пирамидѣ.**

**414. Теоремы.** Если пирамида (черт. 366) пересѣчена плоскостью, параллельною основанію, то:

1°, боковыя ребра и высота дѣлятся этою плоскостью на части пропорціональныя;

2°, въ сѣченіи получается многоугольникъ ( $abcde$ ); подобный основанію;



3°, площади сѣченія и основанія относятся, какъ квадраты ихъ разстояній отъ вершины.

1°. Прямая  $ab$  и  $AB$  можно разсматривать, какъ пересѣченія двухъ параллельныхъ плоскостей (основанія и сѣкущей) третьей плоскостью  $ASB$ ; поэтому  $ab \parallel AB$  (373). По той же причинѣ  $bc \parallel BC$ ,  $cd \parallel CD$ ... и  $am \parallel AM$ ; вслѣдствіе этого (219):

$$\frac{Sa}{aA} = \frac{Sb}{bB} = \frac{Sc}{cC} = \dots = \frac{Sm}{mM}.$$

2°. Изъ подобія тр-ковъ  $ASB$  и  $aSb$ , затѣмъ  $BSC$  и  $bSc$  и т. д. выводимъ:

$$\frac{AB}{ab} = \frac{BS}{bS}; \quad \frac{BS}{bS} = \frac{BC}{bc}; \quad \text{откуда: } \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc}.$$

$$\frac{BC}{bc} = \frac{CS}{cS}; \quad \frac{CS}{cS} = \frac{CD}{cd}; \quad \text{откуда: } \frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cd}.$$

Такъ же докажемъ пропорціональность остальныхъ сторонъ мн-ковъ  $ABCDE$  и  $abcde$ . Такъ какъ, сверхъ того, у этихъ мн-ковъ равны соотвѣтственные углы (какъ образованные параллельными и одинаково направленными сторонами), то они подобны.

3°. Площади подобныхъ многоугольниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ сторонъ; поэтому:

$$\frac{\text{пл. } ABCDE}{\text{пл. } abcde} = \frac{AB^2}{ab^2} = \left( \frac{AB}{ab} \right)^2.$$

Но

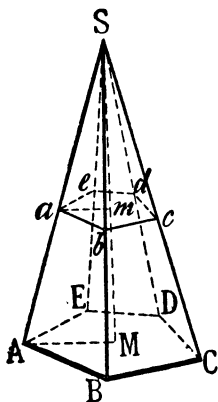
$$\frac{AB}{ab} = \frac{AS}{aS} = \frac{MS}{mS}$$

Значить:

$$\frac{\text{пл. } ABCDE}{\text{пл. } abcde} = \left( \frac{MS}{mS} \right)^2 = \frac{MS^2}{mS^2}.$$

**415. Слѣдствіе.** У правильной усѣченной пирамиды верхнее основаніе есть правильный многоугольникъ, а боковыя грани суть равныя и равнобочныя трапеціи (см. черт. 360).

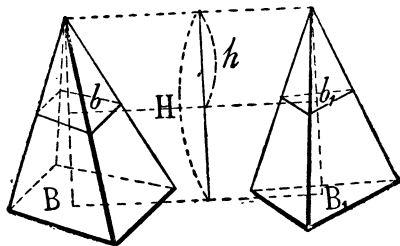
Высота какой-нибудь изъ этихъ трапецій наз. *а* *п* *о* *е* *е* *м* *о* *й* правильной усѣченной пирамиды.



Черт. 366.

**416. Теорема.** Если двѣ пирамиды съ равными высотами разсѣчены на одинаковомъ разстояніи отъ вершины плоскостями, параллельными основаніямъ, то площади сѣченій пропорціональны площадямъ основаній.

Пусть (черт. 367)  $B$  и  $B_1$  площади основаній двухъ пирамидъ,  $H$  высота каждой изъ нихъ,  $b$  и  $b_1$  площади сѣченій плоскостями, параллельными основаніямъ и удаленными отъ вер-



Черт. 367.

шинъ на одно и то же разстояніе  $h$ . Согласно предыдущей теоремѣ мы будемъ имѣть:

$$\frac{b}{B} = \frac{h^2}{H^2} \text{ и } \frac{b_1}{B_1} = \frac{h^2}{H^2}.$$

Откуда: 
$$\frac{b}{B} = \frac{b_1}{B_1} \text{ или } \frac{b}{b_1} = \frac{B}{B_1}.$$

**417. Слѣдствіе.** Если  $B=B_1$ , то и  $b=b_1$ , т.-е. если у двухъ пирамидъ съ равными высотами основанія равновелики, то равновелики и сѣченія, равноотстоящія отъ вершины.

## Г Л А В А II.

### Боковая поверхность призмы и пирамиды.

**418. Теорема.** Боковая поверхность призмы равна произведенію периметра перпендикулярнаго сѣченія на боковое ребро.

Перпендикулярнымъ сѣченіемъ (черт. 368) наз. многоугольникъ  $abcd$ , получаемый отъ пересѣченія призмы

плоскостью, перпендикулярною къ боковымъ ребрамъ. Стороны этого многоугольника перпендикулярны къ ребрамъ (353).

Боковая поверхность призмы представляет собою сумму площадей параллелограммовъ; въ каждомъ изъ нихъ за основаніе можно взять боковое ребро, а за высоту сторону перпендикулярнаго сѣченія.

Поэтому:

$$\text{Бок. пов.} = AA_1 \cdot ab + BB_1 \cdot bc + CC_1 \cdot cd + DD_1 \cdot da = (ab + bc + cd + da) \cdot AA_1.$$

**419. Слѣдствіе.** Боковая поверхность прямой призмы равна произведенію периметра основанія на высоту, потому что въ такой призмѣ за перпендикулярное сѣченіе можно взять само основаніе, а боковое ребро ея равно высотѣ.

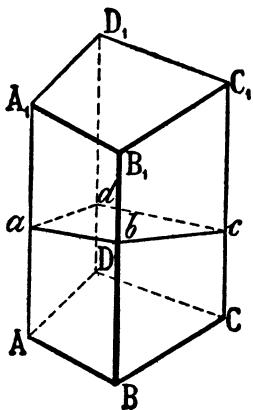
**420. Теорема.** Боковая поверхность правильной пирамиды равна произведенію периметра основанія на половину апогея.

Пусть (черт. 369)  $SABCDE$  есть правильная пирамида и  $SM$  ея апогея. Боковая поверхность этой пирамиды есть сумма

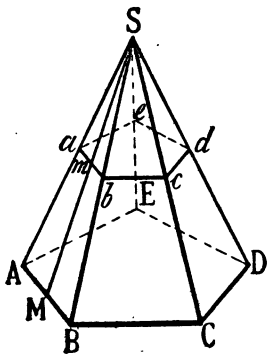
площадей равныхъ равнобедренныхъ тр-ковъ. Площадь одного изъ нихъ, напр.  $ASB$ , равна  $AB \cdot \frac{1}{2} SM$ . Если всѣхъ тр-ковъ  $n$ , то боковая поверхность выразится  $AB \cdot \frac{1}{2} SM \cdot n = (AB \cdot n) \cdot \frac{1}{2} SM$ , гдѣ  $AB \cdot n$  есть периметръ основанія, а  $SM$  апогея.

**421. Теорема.** Боковая поверхность правильной усѣченной пирамиды равна произведенію полусуммы периметровъ обоихъ основаній на апогею.

Эта поверхность есть сумма площадей равныхъ трапецій. Площадь одной изъ нихъ, напр.  $AabB$  (черт. 369), равна  $\frac{1}{2} (AB + ab) \cdot Mm$  (315). Если число всѣхъ трапецій есть  $n$ , то



Черт. 368.



Черт. 369.

$$\text{бок. пов.} = \frac{AB+ab}{2} \cdot Mm.n = \frac{AB.n+ab.n}{2} \cdot Mm,$$

гдѣ  $AB.n$  и  $ab.n$  суть периметры нижняго и верхняго основаній.

## З А Д А Ч И.

327. Высота прямой призмы, которой основаніе есть правильный треугольникъ, равна 12 метрамъ, сторона основанія 3 метр. Вычислить полную поверхность призмы.

328. Полная поверхность прямоугольнаго параллелепипеда равна 1714 кв. футовъ, а неравныя стороны основанія равны 25 ф. и 14 ф. Вычислить боковую поверхность и боковое ребро.

329. Въ прямоугольномъ параллелепипедѣ съ квадратнымъ основаніемъ и высотой  $h$  проведена сѣкущая плоскость черезъ два противоположныя боковыя ребра. Вычислить полную поверхность параллелепипеда, зная, что площадь сѣченія равна  $S$ .

330. Правильная шестиугольная пирамида имѣетъ сторону основанія  $a$  и высоту  $h$ . Вычислить боковое ребро, апофему, боковую поверхность и полную поверхность.

331. Вычислить полную поверхность и высоту треугольной пирамиды, у которой каждое ребро равно  $a$ .

332. Правильная шестиугольная пирамида, у которой высота 25 сантим., а сторона основанія 5 сантим., разсѣчена плоскостью, параллельною основанію. Вычислить разстояніе этой плоскости отъ вершины пирамиды, зная, что площадь сѣченія  $= \frac{2}{3} \sqrt{3}$  квадр. сантим.

333. Высота усѣченной пирамиды съ квадратнымъ основаніемъ равна  $h$ , сторона нижняго основанія  $a$ , а верхняго  $b$ . Найти полную поверхность усѣченной пирамиды.

334. Высота усѣченной пирамиды равна 6, а площади основаній 18 и 8. Пирамида разсѣчена плоскостью, параллельною основаніямъ и дѣлящею высоту пополамъ. Вычислить площадь сѣченія.

# Г Л А В А III.

## Объемъ призмы и пирамиды.

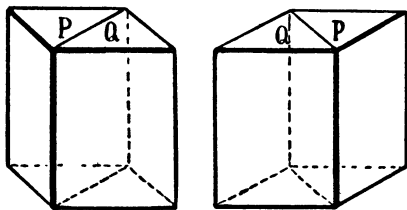
### 422. Основные допущенія объ объемахъ.

Часть пространства, занимаемая геометрическимъ тѣломъ, наз. объемомъ этого тѣла (если она рассматривается независимо отъ своей формы).

Объемъ тѣла мы можемъ рассматривать, какъ величину особаго рода, если примемъ слѣдующія допущенія объ объемахъ (аналогичныя допущеніямъ о площадяхъ, указанныхъ нами въ § 299):

1°. Равныя тѣла, т.-е. совмѣщающіяся при вложеніи, имѣютъ равныя объемы, независимо отъ ихъ положенія въ пространствѣ.

2°. Объемъ какого-нибудь тѣла (напр., cadaго параллелепипеда, изображеннаго на черт. 370), состоящаго изъ частей ( $P$  и  $Q$ ), принимается за сумму объемовъ этихъ частей.



Черт. 370.

**423. Слѣдствія. 1°.** Объемъ тѣла больше объема каждой его части (сумма положительныхъ величинъ больше cadaго слагаемаго).

2°. Если какое-нибудь тѣло состоитъ изъ двухъ частей (черт. 370), то объемъ каждой части рассматривается, какъ разность между объемомъ всего тѣла и объемомъ другой части.

3°. Если тѣла состоятъ изъ одинаковаго числа частей, соотвѣтственно другъ другу равныхъ (напр., два параллелепипеда, изображенные на черт. 370), то объемы этихъ тѣлъ, представляя собою суммы соотвѣтственно равныхъ слагаемыхъ, считаются равными, независимо отъ того, какъ расположены эти части въ пространствѣ.

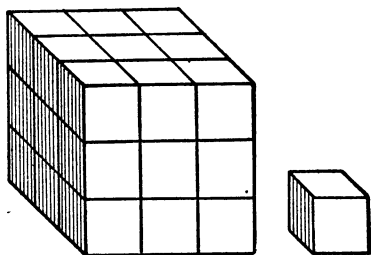
4. Тѣла, объемы которыхъ можно разсматривать, какъ р а з н о с т и объемовъ равныхъ тѣлъ, имѣютъ одинаковые объемы; мы вскорѣ встрѣтимъ такой случай (428).

Мы видимъ такимъ образомъ, что могутъ быть тѣла, которые нельзя назвать р а в н ы м и (такъ какъ они не могутъ быть совмѣщены), но которые однако имѣютъ р а в н ы е о б ъ е м ы.

Тѣла, имѣющія равные объемы, мы будемъ называть р а в н о в е л и к и м и. Таковы, напр., 2 параллелепипеда, изображенные на черт. 370-мъ

**424. Единица объема.** За единицу объемовъ, при измѣреніи ихъ, берутъ объемъ такого куба, у котораго каждое ребро равно линейной единицѣ. Такъ, употребительны: куб. аршинъ, куб. метръ и т. д.

Отношеніе двухъ кубическихъ единицъ разныхъ названій равно 3-ей степени отношенія тѣхъ линейныхъ единицъ, которыя служатъ ребрами для этихъ кубическихъ единицъ. Такъ, отношеніе куб. сажени къ куб. аршину равно  $3^3$ , т.-е. 27-и, что ясно видно изъ черт. 371, на которомъ меньшій изъ двухъ кубовъ изображаетъ куб. аршинъ, а большій—куб. сажень.

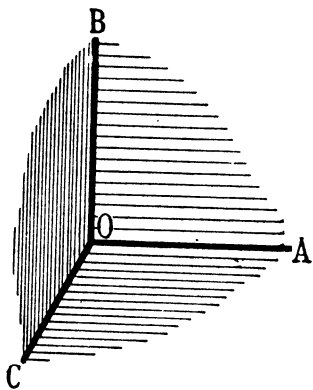


Черт. 371.

**425. Замѣчаніе.** Относительно числа, измѣряющаго данный объемъ въ кубическихъ единицахъ, также можно сдѣлать разъясненіе, аналогичное тому, какое было нами приведено въ § 303 относительно числа, измѣряющаго данную площадь въ квадратныхъ единицахъ. Повторимъ вкратцѣ это разъясненіе въ примѣненіи къ объемамъ.

Возьмемъ три взаимно перпендикулярныя прямыя (черт. 372):  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  и черезъ каждыя двѣ изъ нихъ проведемъ плоскость. Мы получимъ тогда 3 взаимно перпендикулярныя плоскости:  $AOC$ ,  $COB$  и  $BOA$ . Вообразимъ теперь 3 ряда параллельныхъ плоскостей: рядъ плоскостей, параллельныхъ пл.  $AOC$ , другой рядъ плоскостей, параллельныхъ пл.  $BOA$ , и третій рядъ плоскостей, параллельныхъ пл.  $BOC$ ; допустимъ, кромѣ того, что сосѣднія плоскости каждаго

ряда отстоятъ одна отъ другой на одно и то же разстояніе, равное какой-нибудь  $\frac{1}{k}$  долѣ линейной единицы. Тогда отъ взаимнаго пересѣченія этихъ трехъ рядовъ плоскостей образуется пространственная сѣть кубовъ, изъ которыхъ каждый



Черт. 372.

представляетъ собою  $\left(\frac{1}{k}\right)^3$  часть куб. единицы. Вообразимъ, что въ эту сѣть мы помѣстили то тѣло, объемъ котораго желаемъ измѣрить. Тогда всѣ кубы сѣти мы можемъ подраздѣлить на 3 рода: 1) кубы, которые расположены вполне в н у т р и тѣла, 2) кубы, которые нѣкоторою частью выступаютъ внѣ тѣла (которые, другими словами, пересекаются поверхностью тѣла), и 3) кубы, расположенные вполне внѣ тѣла. Если кубовъ 1-го рода будетъ  $m$ , а 2-го рода  $n$ , то объемъ данного тѣла болѣе

$\frac{m}{k^3}$ , но менѣе  $\frac{m+n}{k^3}$  куб. ед. Значитъ, эти 2 числа будутъ приближенныя мѣры данного объема съ точностью до  $\frac{n}{k^3}$  куб. ед., первое число съ недостаткомъ, второе—съ избыткомъ. Уменьшая все болѣе и болѣе разстояніе между параллельными плоскостями, мы будемъ заполнять пространство все меньшими и меньшими кубами; и такъ же, какъ это мы раньше дѣлали для площадей, можно и здѣсь разъяснить, что по мѣрѣ уменьшенія кубовъ мы будемъ получать приближенные результаты измѣренія все съ болѣею и болѣею степенью точности; и если будетъ найдено такое число  $V$  (соизмѣримое или несоизмѣримое), которое окажется больше любого приближенного результата измѣренія, взятаго съ недостаткомъ, и меньше любого приближенного результата измѣренія, взятаго съ избыткомъ, то это число принимается за точную мѣру данного объема.

Доказано, что такое число существуетъ вообще для всякаго объема и что оно не зависитъ отъ выбора тѣхъ трехъ прямыхъ  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  (черт. 372), которые были взяты для построения пространственной сѣти кубовъ \*). Число это обладаетъ слѣдующими двумя основными свойствами: при одной и той же кубической единицѣ 1) равнымъ тѣламъ (совмѣщающимся) соотвѣтствуютъ равныя числа, 2) суммѣ объемовъ (422, 2°) соотвѣтствуетъ сумма чиселъ. Отсюда уже слѣдуетъ, что болѣшему объему соотвѣтствуетъ болѣе число, равно-великимъ тѣламъ соотвѣтствуютъ равныя числа, и т. п.

\*) См. Н. Killing und Hovestadt—Handbuch des Mathematischen Unterrichts, I, 1910.

## Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда.

**426. Теорема.** Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равенъ произведенію трехъ его измѣреній.

Въ такомъ краткомъ выраженіи теорему эту надо понимать такъ: число, выражающее объемъ прямоугольнаго параллелепипеда въ кубической единицѣ, равно произведенію чиселъ, выражающихъ три его измѣренія въ соотвѣтствующей линейной единицѣ, т.-е. въ той единицѣ, которая служитъ ребромъ куба, объемъ котораго принять за кубическую единицу. Такъ, если  $x$  есть число, выражающее объемъ прямоугольнаго параллелепипеда въ кубическихъ сантиметрахъ, и  $a$ ,  $b$  и  $c$  числа, выражающія три его измѣренія въ линейныхъ сантиметрахъ, то теорема утверждаетъ, что  $x = abc$ .

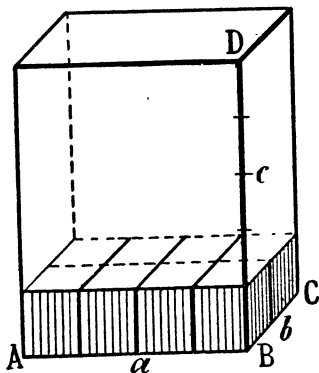
При доказательствѣ разсмотримъ особо слѣдующіе три случая:

1°. Всѣ три измѣренія выражаются цѣлыми числами.

Пусть, напр., измѣренія будутъ (черт. 373):  $AB = a$ ,  $BC = b$  и  $BD = c$ , гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $c$  какія-нибудь цѣлыя числа (напр., какъ изображено у насъ на чертежѣ:  $a=4$ ,  $b=2$  и  $c=5$ ).

Тогда основаніе параллелепипеда содержитъ  $ab$  такихъ квадратовъ, изъ которыхъ каждый представляетъ собою соотвѣтствующую квадратную единицу. На каждомъ изъ этихъ квадратовъ, очевидно, можно помѣстить по одной кубической единицѣ.

Тогда получится слой (изображенный на чертежѣ), состоящій изъ  $ab$  куб. единицъ. Такъ какъ высота этого слоя равна 1 линейной единицѣ, а высота всего параллелепипеда содержитъ  $c$  такихъ единицъ, то внутри параллеле-



Черт. 373.



лешипеда можно помѣстить с такихъ слоевъ. Слѣд., объемъ его равенъ  $abc$  куб. ед.

2°. Измѣренія (всѣ или нѣкоторыя) выражаются дробными числами.

Пусть измѣренія параллелепипеда будутъ:

$$\frac{m}{n}, \quad \frac{p}{q}, \quad \frac{r}{s}$$

(причемъ нѣкоторыя изъ этихъ дробей могутъ равняться цѣлому числу).

Приведя дроби къ одинаковому знаменателю, будемъ имѣть:

$$\frac{mqs}{nqs}, \quad \frac{pns}{nqs}, \quad \frac{rnq}{nqs}.$$

Примемъ  $\frac{1}{nqs}$  долю линейной единицы за новую (вспомогательную) единицу длины. Тогда въ этой новой единицѣ данныя измѣренія выразятся цѣлыми числами, а именно:  $mqs$ ,  $pns$  и  $rnq$ , и потому, по доказанному въ случаѣ 1°, объемъ параллелепипеда равенъ произведенію

$$(mqs) (pns) (rnq),$$

если измѣрять этотъ объемъ новой кубической единицей, соотвѣтствующей новой линейной единицѣ. Такихъ кубическихъ единицъ въ одной кубической единицѣ, соотвѣтствующей прежней линейной единицѣ, содержится  $(nqs)^3$ ; значитъ, новая кубическая единица составляетъ  $\frac{1}{(nqs)^3}$  прежней. Поэтому объемъ пар-да равенъ:

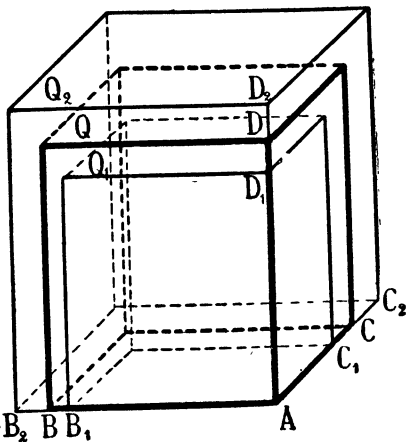
$$\begin{aligned} \frac{1}{(nqs)^3} (mqs) (pns) (rnq) &= \frac{mqs}{nqs} \cdot \frac{pns}{nqs} \cdot \frac{rnq}{nqs} = \\ &= \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s}. \end{aligned}$$

3°. Измѣренія (всѣ или нѣкоторыя) выражаются несоизмѣримыми числами.

Пусть у даннаго пар-да (черт. 374), который для краткости мы обозначимъ одною буквою  $Q$ , измѣренія будутъ:

$$AB=\alpha; AC=\beta; AD=\gamma,$$

гдѣ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  несоизмѣримыя числа (не исключается, впрочемъ, и случай, когда ѣкоторые изъ этихъ чиселъ соизмѣримы). Найдемъ приближенныя значенія этихъ чиселъ съ точностью до  $\frac{1}{n}$ . Для этого отложимъ  $\frac{1}{n}$  долю линейной единицы на измѣреніяхъ  $AB$ ,  $AC$  и  $AD$ , начиная отъ точки  $A$ , столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что, отложивъ эту долю на  $AB$   $m$  разъ, мы получимъ отрѣзокъ  $AB_1 < AB$ , а отложивъ эту же долю  $m+1$  разъ, получимъ отрѣзокъ  $AB_2 > AB$ . Тогда приближенныя значенія числа  $\alpha$  съ точ-



Черт. 374.

ностью до  $\frac{1}{n}$  будутъ дроби  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$ , первая съ недостаткомъ, вторая съ избыткомъ. Пусть такимъ же образомъ окажется,

что  $AC_1 = \frac{p}{n}$  и  $AC_2 = \frac{p+1}{n}$ , при чемъ  $AC_1 < AC < AC_2$ ,

и  $AD_1 = \frac{q}{n}$ ,  $AD_2 = \frac{q+1}{n}$ , при чемъ  $AD_1 < AD < AD_2$ .

Тогда приближенныя значенія будутъ:

для числа  $\alpha$ . . .  $\frac{m}{n}, \frac{m+1}{n}$ ;

для числа  $\beta$ . . .  $\frac{p}{n}, \frac{p+1}{n}$ ;

для числа  $\gamma$ . . .  $\frac{q}{n}, \frac{q+1}{n}$ .

Построимъ теперь 2 вспомогательные параллелепипеда: одинъ (обозначимъ его  $Q_1$ ) съ измѣреніями  $AB_1$ ,  $AC_1$  и  $AD_1$  и другой (обозначимъ его  $Q_2$ ) съ измѣреніями  $AB_2$ ,  $AC_2$  и  $AD_2$ . Тогда, по доказанному въ случаѣ 2°, будемъ имѣть:

$$\text{объемъ } Q_1 = \frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{q}{n}; \quad \text{объемъ } Q_2 = \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{n} \cdot \frac{q+1}{n}$$

Пусть число, выражающее искомый объемъ  $Q$ , будетъ  $x$ .

Такъ какъ, очевидно,  $Q_1$  составляетъ часть  $Q$ , а  $Q$  составляетъ часть  $Q_2$ , то:

$$\text{об. } Q_1 < \text{об. } Q < \text{об. } Q_2;$$

слѣд., и 
$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{q}{n} < x < \frac{m+1}{n} \cdot \frac{p+1}{n} \cdot \frac{q+1}{n}.$$

Это двойное неравенство остается вѣрнымъ при всякой степени точности, съ которою мы находимъ приближенные значенія чиселъ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ . Значить, неравенство это мы можемъ высказать такъ: число, измѣряющее объемъ даднаго параллелепипеда, должно быть больше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній чиселъ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ , если эти значенія взяты съ недостаткомъ, но меньше произведенія любыхъ приближенныхъ значеній тѣхъ же чиселъ, если эти значенія взяты съ избыткомъ. Такое число, какъ извѣстно изъ алгебры, наз. произведеніемъ несоизмѣримыхъ чиселъ  $\alpha\beta\gamma$ . Значить, и въ этомъ случаѣ объемъ  $Q = \alpha\beta\gamma$ .

**427. Слѣдствія.** 1°. Пусть измѣренія прямоугольнаго параллелепипеда, служація сторонами его основанія, выражаются числами  $a$  и  $b$ , а третье измѣреніе (высота)—числомъ  $c$ . Тогда, обозначая объемъ его въ соотвѣствующихъ куб. единицахъ буквою  $V$ , можемъ написать:

$$V = abc = (ab)c.$$

такъ какъ произведеніе  $ab$  выражаетъ площадь основанія, то можно сказать, что **объемъ прямоугольнаго параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту.**

2°. Пусть  $a, b, c$  будутъ измѣренія одного прямоугольнаго паралл-да, имѣющаго объемъ  $V$ , и  $a_1, b_1, c_1$ —измѣренія другого паралл-да, котораго объемъ есть  $V_1$ . Тогда:

$$V = abc; \quad V_1 = a_1 b_1 c_1;$$

слѣд.:  $V : V_1 = (abc) : (a_1 b_1 c_1).$

Отсюда видно, что если  $c = c_1$ , то  $V : V_1 = (ab) : (a_1 b_1)$ , а если  $ab = a_1 b_1$ , то  $V : V_1 = c : c_1$ ; т.-е.:

объемы прямоугольных параллелепипедовъ, имѣющихъ равныя высоты, относятся, какъ площади ихъ основаній;

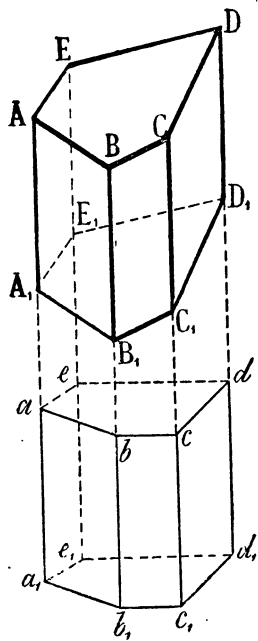
объемы прямоугольных параллелепипедовъ, имѣющихъ равныя площади основаній, относятся, какъ ихъ высоты.

3°. Объемъ куба равенъ 3-ей степени его ребра, такъ какъ при  $a=b=c$  произведение  $abc$  обращается въ  $a^3$ .

### Объемъ всякаго параллелепипеда.

**428 Лемма.** Наклонная призма равновелика такой прямой призмѣ, у которой основаніе равно перпендикулярному сѣченію наклонной призмы, а высота—ея боковому ребру.

Пусть дана наклонная призма  $ABCDE A_1B_1C_1D_1E_1$  (черт. 375). Продолжимъ всѣ ея боковыя ребра и боковыя грани въ одномъ направленіи, напр., внизъ. Возьмемъ на продолженіи одного какого-нибудь ребра произвольную точку  $a$  и проведемъ черезъ нее перпендикулярное сѣченіе  $abcde$ . Затѣмъ, отложивъ  $aa_1=AA_1$ , проведемъ черезъ  $a_1$  перпендикулярное сѣченіе  $a_1b_1c_1d_1e_1$ . Такъ какъ плоскости обоихъ сѣченій параллельны, то  $bb_1=cc_1=dd_1=ee_1=aa_1=AA_1$  (377). Вслѣдствіе этого многогранникъ  $a_1d$ , у котораго за основанія приняты проведенныя нами сѣченія, есть **п р я м а я п р и з м а**, о которой говорится въ теоремѣ. Докажемъ, что данная наклонная призма равновелика этой прямой. Для этого предварительно убѣдимся, что многогранники  $aD$  и  $a_1D_1$  равны. Основанія ихъ  $abcde$  и  $a_1b_1c_1d_1e_1$  равны, какъ основанія призмы  $a_1d$ ; съ другой стороны, приложивъ къ обѣимъ частямъ равенства  $A_1A=a_1a$  по одной и той же прямой  $A_1a$ , получимъ:  $aA=a_1A_1$ ; подобно этому:  $bB=b_1B_1$ ,  $cC=c_1C_1$  и т. д. Вообразимъ теперь, что многогранникъ  $aD$

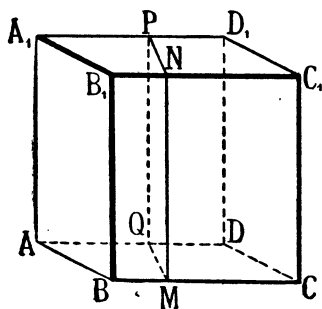


Черт. 375.

вложенъ въ  $a_1D_1$  такъ, чтобы основанія ихъ совпали; тогда боковыя ребра, будучи перпендикулярны къ основаніямъ и соответственно равны, также совпадутъ; поэтому многогранникъ  $aD$  совмѣстится съ  $a_1D_1$ ; значить, эти тѣла равны. Теперь замѣтимъ, что если отъ цѣлаго многогранника  $a_1D$  отнимемъ часть  $aD$ , то получимъ прямую призму; а если отъ того же многогранника отнимемъ часть  $a_1D_1$ , то получимъ наклонную призму. Изъ этого слѣдуетъ, что эти двѣ призмы равновелики, такъ какъ объемы ихъ представляютъ собою разности объемовъ равныхъ тѣлъ (423, 4°).

**429. Теорема.** Объемъ всякаго параллелепипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту.

Ранѣе мы доказали эту теорему для параллелепипеда прямоугольнаго, теперь докажемъ ее для параллелепипеда прямого, а потомъ и наклоннаго.



Черт. 376.

1°. Пусть (черт. 376)  $AC_1$  — прямой пар-дъ, т.-е. такой у котораго основаніе  $ABCD$  какой-нибудь параллелограммъ, а всѣ боковыя грани — прямоугольники. Возьмемъ въ немъ за основаніе боковую грань  $AA_1B_1B$ ; тогда параллелепипедъ будетъ наклонный. Разсматривая его, какъ частный случай наклонной призмы, мы, на основаніи леммы

предыдущаго параграфа, можемъ утверждать, что этотъ пар-дъ равновеликъ такому прямому, у котораго основаніе есть перпендикулярное сѣченіе  $MNPQ$ , а высота  $BC$ . Четыреугольникъ  $MNPQ$  есть прямоугольникъ, потому что его углы служатъ линейными углами прямыхъ двугранныхъ угловъ; поэтому прямой пар-дъ, имѣющій это основаніе, долженъ быть прямоугольнымъ, и, слѣд., его объемъ равенъ произведенію трехъ его измѣреній, за которыя можно принять отрѣзки  $MN$ ,  $MQ$  и  $BC$ . Такимъ образомъ:

$$\text{Объемъ } AC_1 = MN \cdot MQ \cdot BC = MN \cdot (MQ \cdot BC).$$

Произведение  $MQ \cdot BC$  выражаетъ площадь параллелограмма  $ABCD$ ; поэтому:

Объемъ  $AC_1 = (\text{пл. } ABCD) \cdot MN = (\text{пл. } ABCD) \cdot BB_1$ .

2°. Пусть (черт. 377)  $AC_1$  есть пар-дъ наклонный. Онъ равновеликъ такому прямому, у котораго основаніемъ служить перпендикулярное сѣченіе  $MNPQ$  (т.-е. перпендикулярное къ ребрамъ  $AD, BC \dots$ ), а высотой ребро  $BC$ . Но, по доказанному, объемъ прямого параллелепипеда равенъ произведению площади основанія на высоту; значить:

Объемъ  $AC_1 = (\text{пл. } MNPQ) \cdot BC$ .

Если  $RS$  есть высота сѣченія  $MNPQ$ , то площадь  $MNPQ = MQ \cdot RS$ ; поэтому:

Объемъ  $AC_1 = MQ \cdot RS \cdot BC = (BC \cdot MQ) \cdot RS$ .

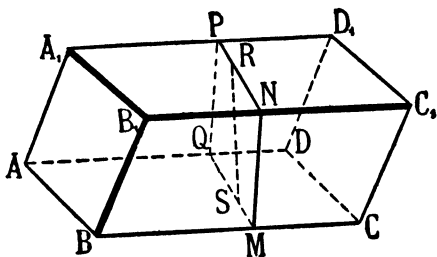
Произведение  $BC \cdot MQ$  выражаетъ площадь параллелограмма  $ABCD$ ; слѣд.:

Объемъ  $AC_1 = (\text{пл. } ABCD) \cdot RS$ .

Остается теперь доказать, что отръзокъ  $RS$  представляетъ собою высоту пар-да. Дѣйствительно, сѣченіе  $MNPQ$ , будучи перпендикулярно къ ребрамъ  $BC, B_1C_1 \dots$ , должно быть перпендикулярно къ гранямъ  $ABCD, BB_1C_1D \dots$ , проходящимъ черезъ эти ребра (390). Поэтому, если мы изъ точки  $S$  возставимъ перпендикуляръ къ пл.  $ABCD$ , то онъ долженъ лежать весь въ пл.  $MNPQ$  (391) и, слѣд., долженъ слиться съ прямой  $SR$ , лежащей въ этой плоскости и перпендикулярной къ  $MQ$ . Значить, отръзокъ  $SR$  есть высота пар-да. Такимъ образомъ, объемъ и наклоннаго параллелепипеда равенъ произведению площади основанія на высоту.

**430. Слѣдствие.** Если  $V, B$  и  $H$  суть числа, выражающія въ соотвѣствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту какого ни на есть параллелепипеда, то можемъ писать:

$$V = BH.$$



Черт. 377.



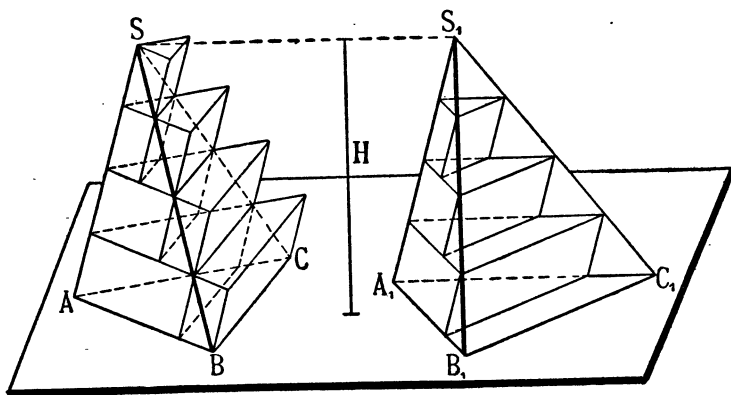
2°. Проведемъ черезъ ребро  $AA_1$  многоугольной призмы (черт. 379) діагональныя плоскости  $AA_1C_1C$  и  $AA_1D_1D$ . Тогда данная призма разсѣчется на нѣсколько треугольных призмъ. Сумма объемовъ этихъ призмъ составляетъ искомый объемъ. Если обозначимъ площади ихъ основаній черезъ  $b_1, b_2, b_3$ , а общую высоту черезъ  $H$ , то получимъ:

$$\text{Объемъ мн. призмы} = b_1H + b_2H + b_3H = (b_1 + b_2 + b_3)H = \\ = (\text{пл. } ABCDE)H.$$

**432. Слѣдствіе.** Если  $V, B$  и  $H$  будутъ числа, выражающія въ соотвѣствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту призмы, то, по доказанному, можемъ писать:  
 $V = BH.$

### Объемъ пирамиды.

**433. Лемма.** Треугольныя пирамиды съ равновеликими основаніями и равными высотами равновелики.



Черт. 380.

Пусть  $SABC$  и  $S_1A_1B_1C_1$  (черт. 380) будутъ треугольныя пирамиды, у которыхъ высоты одинаковы и основанія—равновеликіе тр-ки  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .



Раздѣлимъ (черт. 380) высоту каждой изъ этихъ пирамидъ на произвольное число  $n$  равныхъ частей и черезъ точки дѣленія проведемъ рядъ плоскостей, параллельныхъ основанію (на чертежѣ высота, а слѣд., и боковыя ребра, раздѣлены на 4 равныя части). Такъ какъ, по условію, основанія  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  равновелики, то тр-ки, получившіеся въ сѣченіяхъ одной пирамиды, соотвѣтственно равновелики тр-камъ, получившимся въ сѣченіи другой пирамиды (417). Построимъ въ каждой пирамидѣ рядъ внутреннихъ призмъ такихъ, чтобы верхними основаніями у нихъ были треугольники сѣченій, боковыя ребра были параллельными ребру  $SA$  въ одной пирамидѣ и ребру  $S_1A_1$  въ другой, а высота каждой призмы равнялась бы  $\frac{1}{n}$  высоты пирамиды. Такихъ призмъ въ каждой пирамидѣ будетъ  $n-1$ . Объемы призмъ пирамиды  $S$  обозначимъ по порядку, начиная отъ вершины, черезъ  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{n-1}$ , а объемы призмъ пирамиды  $S_1$ , также по порядку отъ вершины, черезъ  $q_1, q_2, q_3, \dots, q_{n-1}$ . Тогда:

$$p_1 = q_1, p_2 = q_2, p_3 = q_3, \dots, p_{n-1} = q_{n-1},$$

потому что у каждой пары соотвѣтственныхъ призмъ основанія равновелики и высоты равны. Поэтому:

$$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_{n-1} = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_{n-1}.$$

Предположимъ теперь, что число  $n$  равныхъ частей, на которыя мы дѣлимъ высоту пирамидъ, неограниченно возрастаетъ. Тогда обѣ части послѣдняго равенства сдѣлаются величинами переменными. Докажемъ, что каждая изъ нихъ стремится въ предѣлѣ къ объему той пирамиды, въ которую призмы вписаны. Это достаточно доказать для какой-нибудь одной пирамиды, напр., для  $S$ . Для этого построимъ въ ней еще рядъ призмъ, выходящихъ частью изъ пирамиды, такихъ, чтобы нижними основаніями ихъ служили треугольники сѣченій (и основаніе пирамиды); высоты были бы равны, попрежнему,  $\frac{1}{n}$  высоты пирамиды, а боковыя ребра параллельны тому же ребру  $SA$ . Такихъ призмъ будетъ  $n$ . Обозначимъ ихъ объемы, начиная отъ

вершины пирамиды, по порядку, через  $p_1', p_2', p_3', \dots, p_{n-1}', p_n'$ .  
Не трудно видѣть, что

$$p_1' = p_1, p_2' = p_2, p_3' = p_3, \dots, p_{n-1}' = p_{n-1}.$$

Поэтому:

$$(p_1' + p_2' + p_3' + \dots + p_{n-1}' + p_n') - (p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_{n-1}) = p_n'.$$

Если объѣтъ пирамиды обозначимъ  $V$ , то очевидно:

$$p_1' + p_2' + p_3' + \dots + p_n' > V > p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}.$$

Откуда: 
$$V - (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}) < p_n'.$$

При неограниченномъ увеличеніи числа  $n$  объемъ призмы  $p_n'$  стремится къ нулю (потому что высота ея стремится къ нулю, а основаніе не измѣняется); слѣд., разность  $V - (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1})$  и подавно стремится къ нулю; а это, по опредѣленію предѣла, означаетъ, что

$$V = \text{пред. } (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1}).$$

Такъ какъ это доказательство можно примѣнить ко всякой треугольной пирамидѣ, то можно утверждать, что  $V_1$ , т.-е. объемъ пирамиды  $S_1$ , есть предѣлъ перемѣнной суммы  $q_1 + q_2 + \dots + q_n - 1$ .

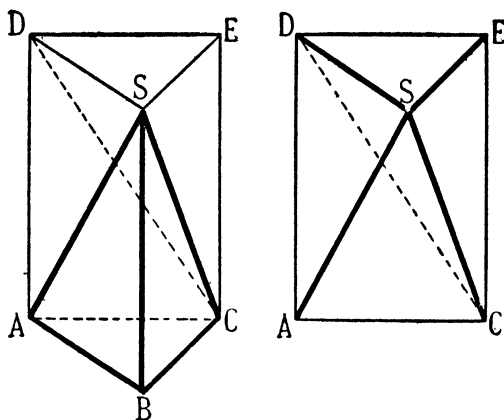
Но если двѣ перемѣнныя величины, имѣющія предѣлы, всегда остаются равными, то равны и ихъ предѣлы (281); поэтому:

$$V = V_1 *).$$

---

\*) Проводя аналогію между площадями и объемами, можно было бы подумать, что равновеликость двухъ пирамидъ, о которыхъ говорится въ теоремѣ, можетъ быть сведена на равновеликость «по разложенію» (423, 3°), т.-е. что можно такія пирамиды разложить на одинаковое число частей, соотвѣтственно другъ другу равныхъ (конгруэнтныхъ). Однако, это не такъ. Въ 1900 году нѣмецкій математикъ Денъ (Dehn) впервые строго доказалъ (его очень сложное доказательство было затѣмъ упрощено русскимъ математикомъ В. Каганомъ), что двѣ пирамиды съ равновеликими основаніями и равными высотами вообще не могутъ быть разложены на конечное число соотвѣтственно конгруэнтныхъ частей. Болѣе того, доказано, что равновеликость такихъ пирамидъ не можетъ быть сведена даже и на равновеликость «по дополненію» (опредѣляемую въ § 423, 4°). Такимъ образомъ, способъ предѣловъ (какимъ мы пользовались въ текстѣ) есть единственный методъ доказательства равновеликости пирамидъ и вообще многогранниковъ.

**434. Теорема.** Объемъ всякой пирамиды равенъ произведенію площади основанія на треть высоты.



Черт. 381.

Сначала докажемъ эту теорему для пирамиды треугольной, а затѣмъ и многоугольной.

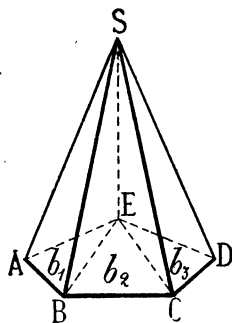
1°. На основаніи треугольной пирамиды  $SABC$  (черт. 381) построимъ такую призму  $ABCDES$ , у которой высота равна высотѣ пирамиды, а одно боковое ребро совпадаетъ съ ребромъ  $SB$ . Докажемъ, что объемъ пирамиды составляетъ третью часть объема этой призмы. Отдѣлимъ отъ призмы данную пирамиду. Тогда останется четырехугольная пирамида  $SADEC$  (которая для ясности изображена отдѣльно). Проведемъ въ ней сѣкущую плоскость черезъ вершину  $S$  и діагональ основанія  $DC$ . Получившіяся отъ этого двѣ треугольныя пирамиды имѣютъ общую вершину  $S$  и равныя основанія  $DEC$  и  $DAC$ , лежащія въ одной плоскости; значитъ, согласно доказанной выше леммѣ, пирамиды  $SDEC$  и  $SDAC$  равновелики. Сравнимъ одну изъ нихъ, именно  $SDEC$ , съ данной пирамидой. За основаніе пирамиды  $SDEC$  можно взять  $\triangle SDE$ ; тогда вершина ея будетъ въ точкѣ  $C$ , и высота равна высотѣ данной пирамиды. Такъ какъ  $\triangle SDE = \triangle ABC$ , то, согласно той же леммѣ, пирамиды  $CSDE$  и  $SABC$

равновелики. Такимъ образомъ, сумма объемовъ трехъ пирамидъ, равновеликихъ данной, составляетъ объемъ призмы; слѣд :

$$\text{Об. } SABC = \frac{1}{3} \text{об. } SDEABC = \frac{(\text{пл. } ABC) \cdot H}{3} = (\text{пл. } ABC) \cdot \frac{H}{3},$$

гдѣ  $H$  означаетъ высоту пирамиды.

2°. Черезъ какую-нибудь вершину  $E$  (черт. 382) основанія многоугольной пирамиды  $SABCDE$  проведемъ діагонали  $EB$  и  $EC$ . Затѣмъ черезъ ребро  $SE$  и каждую изъ этихъ діагоналей проведемъ сѣкущія плоскости. Тогда многоугольная пирамида разобьется на нѣсколько треугольных, имѣющихъ высоту, общую съ данной пирамидой. Обозначивъ площади основаній треугольных пирамидъ черезъ  $b_1, b_2, b_3$  и высоту черезъ  $H$ , будемъ имѣть:



Черт. 382.

$$\begin{aligned} \text{Объемъ } SABCDE &= \frac{1}{3} b_1 H + \frac{1}{3} b_2 H + \frac{1}{3} b_3 H = \\ &= (b_1 + b_2 + b_3) \frac{H}{3} = (\text{пл. } ABCDE) \frac{H}{3}. \end{aligned}$$

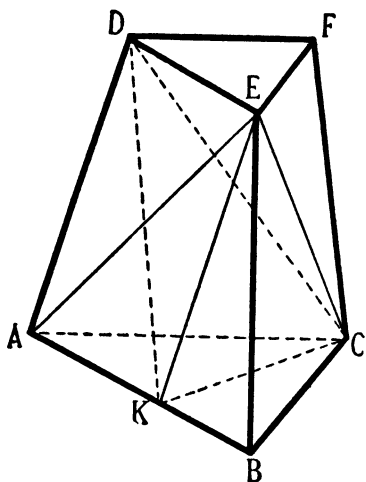
**435. Слѣдствіе.** Если  $V$ ,  $B$  и  $H$  означаютъ числа, выражающія въ соотвѣтственныхъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту какой угодно пирамиды, то

$$V = \frac{1}{3} BH.$$

**Объемъ усѣченной пирамиды и усѣченной призмы.**

**436. Теорема.** Объемъ усѣченной пирамиды равенъ суммѣ объемовъ трехъ пирамидъ, имѣющихъ высоту, одинаковую съ высотой усѣченной пирамиды, а основаніями: одна—нижнее основаніе усѣченной пирамиды, другая—верхнее основаніе этой пирамиды, а третья—среднее пропорціональное между ними.

Сначала докажемъ эту теорему для треугольной пирамиды, а потомъ и многоугольной.



Черт. 383.

1°. Пусть (черт. 383)  $ABCDEF$  есть усѣченная треугольная пирамида. Отдѣлимъ отъ нея сѣкущею плоскостью  $AEC$  треугольную пирамиду  $EABC$ . Эта пирамида, имѣя основаніе  $ABC$  и вершину въ  $E$ , удовлетворяетъ требованію теоремы. Оставшаяся часть есть четырехугольная пирамида  $EADFC$ . Проведя въ ней сѣкущую плоскость черезъ точки  $E$ ,  $D$  и  $C$ , мы раздѣлимъ ее на двѣ треугольныя пирамиды  $EDFC$  и  $EADC$ . Въ первой можно принять за основаніе  $\triangle DEF$ , т.-е. верхнее основаніе

усѣченной пирамиды, а за вершину точку  $C$ ; слѣд., эта пирамида удовлетворяетъ требованію теоремы. Остается разсмотрѣть третью пирамиду  $EADC$ . Превратимъ ее въ другую равновеликую пирамиду слѣдующимъ образомъ. Проведемъ прямую  $EK \parallel DA$  и точку  $K$  примемъ за вершину новой пирамиды, которой основаніемъ оставимъ тотъ же треугольникъ  $ADC$ . Пирамиды  $EADC$  и  $KADC$  равновелики, потому что у нихъ общее основаніе  $ADC$  и высоты равны (такъ какъ вершины лежатъ на прямой  $EK$ , параллельной  $AD$  и, слѣд., параллельной плоскости основанія). Примемъ за вершину новой пирамиды точку  $D$ , а за основаніе  $\triangle ACK$ . Тогда высота ея будетъ равна высотѣ усѣченной пирамиды. Остается доказать, что основаніе  $ACK$  есть средняя пропорціональная величина между  $ABC$  и  $DEF$ , т.-е. что

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } ACK} = \frac{\text{пл. } ACK}{\text{пл. } DEF}.$$

У тр-ковъ  $ABC$  и  $ACK$  за основанія можно взять стороны  $AB$  и  $AK$ ; тогда вершина у нихъ будетъ общая  $C$ , и слѣд., высоты окажутся одинаковы; поэтому:

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } ACK} = \frac{AB}{AK} = \frac{AB}{DE} \quad [1]$$

(вмѣсто  $AK$  можно взять равный отрѣзокъ  $DE$ ).

Треугольники  $ACK$  и  $DEF$  имѣютъ по равному углу при вершинахъ  $A$  и  $D$ ; поэтому (324):

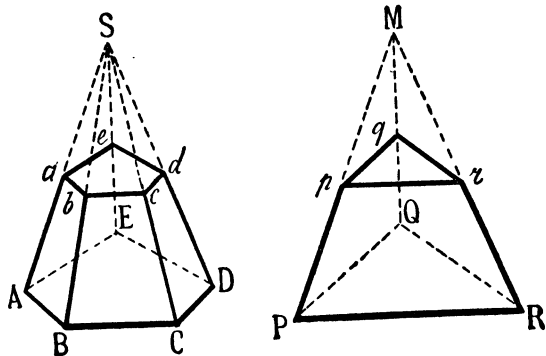
$$\frac{\text{пл. } ACK}{\text{пл. } DEF} = \frac{AC \cdot AK}{DF \cdot DE} = \frac{AC}{DF} \quad [2]$$

(отрѣзки  $AK$  и  $DE$ , какъ равные, сокращаются).

Изъ подобія тр-ковъ  $ABC$  и  $DEF$  слѣдуетъ, что правыя части равенствъ [1] и [2] равны; слѣд., равны и ихъ лѣвыя части, т.-е.

$$\frac{\text{пл. } ABC}{\text{пл. } ACK} = \frac{\text{пл. } ACK}{\text{пл. } DEF}.$$

2°. Пусть (черт. 384)  $Ad$  есть усѣченная пирамида, составляющая часть многоугольной пирамиды  $SABCDE$ . Превратимъ мн-къ  $ABCDE$  въ равновеликій тр-къ  $PQR$  и, принявъ этотъ тр-къ за основаніе, по-



Черт. 384.

строимъ вспомогательную пирамиду  $MPQR$  съ такой же высотой, какъ у пирамиды  $S$ . Пересѣчемъ пирамиду  $M$  плоскостью,

параллельною основанію, на такомъ разстояніи отъ вершины, на какомъ въ пирамидѣ  $S$  проведена плоскость  $abcde$ . Въ сѣченіи получится  $\triangle pqr$ , равновеликій мн-ку  $abcde$  (417). Пирамиды  $SABCDE$  и  $MPQR$  равновелики, такъ какъ у нихъ равновелики основанія и высоты равны; по той же причинѣ пирамиды  $Sabcde$  и  $Mpqr$  тоже равновелики; отсюда слѣдуетъ, что усѣч. многоугольная пирамида  $Ad$  равновелика усѣч. треугольной пирамидѣ  $Pr$ ; такъ какъ у этихъ двухъ усѣченныхъ пирамидъ основанія, и нижнее и верхнее, соответственно равновелики, а высоты равны, то теорема, доказанная для усѣченной треугольной пирамиды, остается примѣнимой и къ многоугольной.

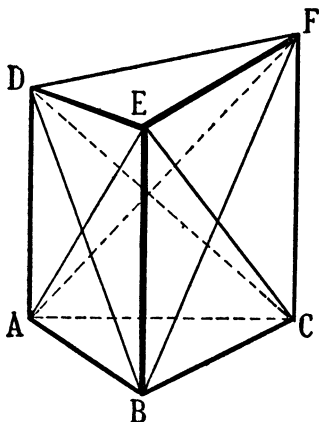
**437. Слѣдствіе.** Пусть  $V$ ,  $B$ ,  $b$  и  $H$  будутъ числа, выражающія въ соотвѣствующихъ единицахъ объемъ, площадь нижняго основанія, площадь верхняго основанія и высоту усѣченной пирамиды; тогда:

$$V = \frac{1}{3}BH + \frac{1}{3}bH + \frac{1}{3}H\sqrt{Bb} = \frac{1}{3}H \left( B + b + \sqrt{Bb} \right),$$

гдѣ  $\sqrt{Bb}$  есть средняя пропорціональная величина между  $B$  и  $b$ .

**438. Теорема.** Объемъ треугольной призмы, усѣченной непараллельно основанію, равенъ суммѣ объемовъ трехъ пирамидъ, имѣющихъ общее основаніе съ усѣченной призмой, а вершины въ трехъ вершинахъ непараллельнаго сѣченія.

Пусть (черт. 385)  $ABCDEF$  есть усѣченная треугольная призма, т.-е. такая, у которой плоскость  $DEF$  не параллельна основанію  $ABC$ . Проведя сѣкущую плоскость черезъ точки  $E$ ,  $A$  и  $C$ , мы отдѣлимъ одну изъ трехъ пирамидъ, указанныхъ въ теоремѣ, именно пирамиду  $EABC$ , имѣющую общее основаніе  $ABC$  съ усѣченной призмой и вершину въ точкѣ  $E$ . Проведемъ еще сѣкущую плоскость черезъ точки  $E$ ,



Черт. 385.

$D$  и  $C$ ; тогда получимъ двѣ другія пирамиды:  $EDAC$  и  $EDFC$ . Теорема будетъ доказана, если мы обнаружимъ, что эти пирамиды равновелики такимъ, у которыхъ основаніемъ служить  $\triangle ABC$ , а вершины лежатъ: одной въ  $D$ , другой въ  $F$ . Дѣйствительно, пирамиды  $EDAC$  и  $DABC$  равновелики, потому что за основаніе ихъ можно взять общій тр-къ  $DAC$ , и тогда вершины  $E$  и  $B$  будутъ лежать на прямой  $BE$ , параллельной плоскости основаній; пирамиды  $EDFC$  и  $FABC$  равновелики, потому что за основанія ихъ можно принять равновеликіе тр-ки: для первой  $CFD$ , для второй  $AFC$  ( $311, 1^\circ$ ), и тогда ихъ вершины  $E$  и  $B$  будутъ лежать на прямой  $BE$ , параллельной плоскости основаній.

**439. Слѣдствіе.** Пусть  $V$ ,  $B$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  будутъ числа, выражающія въ соотвѣтствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоты, опущенныя на основаніе изъ трехъ вершинъ непараллельнаго сѣченія; тогда:

$$V = \frac{1}{3} B h_1 + \frac{1}{3} B h_2 + \frac{1}{3} B h_3 = B \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}.$$

Когда призма прямая, высоты  $h_1$ ,  $h_2$  и  $h_3$  равны боковымъ ребрамъ ея.

## Г Л А В А IV.

### Подобіе многогранниковъ.

**440. Определеіе.** Два многогранника наз. подобными, если они имѣютъ соотвѣтственно равные многогранные углы и соотвѣтственно подобные грани. Соотвѣтственные элементы подобныхъ многогранниковъ наз. сходственными.

Изъ этого опредѣленія слѣдуетъ, что въ подобныхъ многогранникахъ:

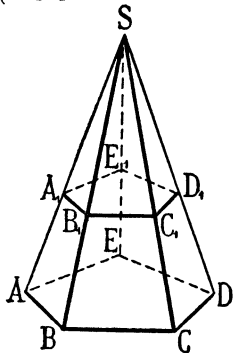
1°. Двугранные углы соотвѣтственно равны и одинаково расположены, потому что многогранные углы равны.

2°. Сходственные ребра пропорціональны, потому что въ каждахъ двухъ подобныхъ граняхъ отношеніе сходственныхъ реберъ одно и то же, и въ каждомъ многогранникѣ соеднѣнія грани имѣютъ по общему ребру.

Возможность существованія подобныхъ многогранниковъ доказы-  
вается слѣдующей теоремой.



**441. Теорема.** Если въ пирамидѣ (черт. 386) проведемъ сѣкущую плоскость ( $A_1B_1C_1D_1E_1$ ) параллельно основанію, то отсѣчемъ отъ нея другую пирамиду ( $SA_1B_1C_1D_1E_1$ ), подобную данной.

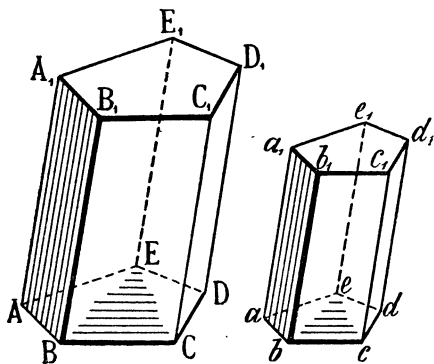


Черт. 386.

Такъ какъ  $A_1B_1 \parallel AB$ ,  $B_1C_1 \parallel BC$  и т. д. (373), то боковыя грани двухъ пирамидъ подобны; основанія ихъ также подобны (414). Остается доказать равенство многогранныхъ угловъ. Уголъ  $S$  у обѣихъ пирамидъ общій; трехгранные углы  $A_1, B_1, C_1 \dots$  равны соответственно угламъ  $A, B, C \dots$ , потому что у каждой пары этихъ угловъ плоскіе углы соответственно равны и одинаково расположены (402, 3°).

**442. Теорема.** Двѣ призмы или двѣ пирамиды подобны, если основаніе и боковая грань одной и основаніе и боковая грань другой соответственно подобны, одинаково наклонены и одинаково расположены.

1°. Пусть у двухъ призмъ (черт. 387) соответственно подобны и одинаково расположены осно-



Черт. 387.

наково расположены основанія  $ABCDE$ ,  $abcde$  и грани  $AA_1B_1B$ ,  $aa_1b_1b$  (на чертежѣ онѣ покрыты штрихами) и, кромѣ того, равны двугранные углы  $AB$  и  $ab$ . Для доказательства подобія этихъ призмъ, рассуждаемъ въ такой послѣдовательности. Трехгранные углы  $B$  и  $b$  равны, потому что они имѣютъ по равному двугранному углу ( $AB$  и  $ab$ ), заключенному между двумя соответ-

ственно равными и одинаково расположенными плоскими углами ( $AEC = abc$  и  $ABB_1 = abb_1$ ); отсюда слѣдуетъ, что равны плоскіе углы  $B_1BC$  и  $b_1bc$ , а также и двугранные  $BC$  и  $bc$ . Если же у двухъ параллелограммовъ  $BB_1C_1C$  и  $bb_1c_1c$  имѣется по одному равному углу, то и остальные углы ихъ соответственно равны; такъ какъ, сверхъ того,

$$\frac{BC}{bc} = \frac{AB}{ab} \text{ (изъ подобія основаній)}$$

$$\text{и } \frac{BB_1}{bb_1} = \frac{AB}{ab} \text{ (изъ подобія бок. граней),}$$

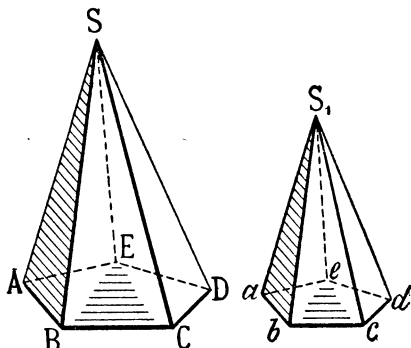
то

$$\frac{BC}{bc} = \frac{BB_1}{bb_1}.$$

Значитъ, грани  $BB_1C_1C$  и  $bb_1c_1c$  подобны. Переходя теперь къ трехграннымъ угламъ  $C$  и  $c$ , совершенно такъ же убѣдимся, что они равны и что

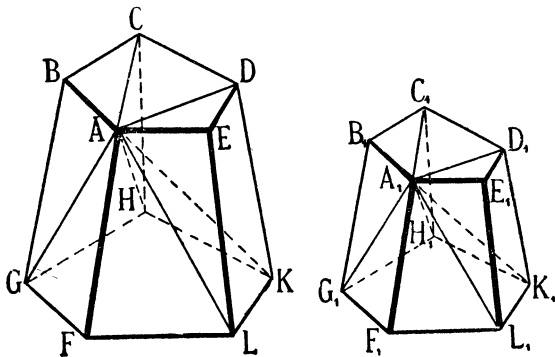
грани  $CC_1D_1D$  и  $cc_1d_1d$  подобны. Такимъ образомъ, мы переберемъ всѣ трехгранные углы при основаніи и всѣ боковыя грани. Верхнія основанія  $A_1B_1C_1D_1E_1$  и  $a_1b_1c_1d_1e_1$  подобны, потому что они равны нижнимъ основаніямъ; трехгранные углы при верхнихъ основаніяхъ соответственно равны, потому что у нихъ равны и одинаково расположены плоскіе углы. Значитъ, разсматриваемыя призмы подобны.

2°. Пусть мы имѣемъ (черт. 388) двѣ пирамиды, у которыхъ соответственно подобны и одинаково расположены основанія  $ABCDE$ ,  $abcde$  и боковыя грани  $SAB$ ,  $sab$  (на чертежѣ онѣ покрыты штрихами) и, кромѣ того, равны двугранные углы  $AB$  и  $ab$ . Совершенно такъ, какъ это было сдѣлано для призмъ, мы докажемъ, что всѣ трехгранные углы, прилежащіе къ основаніямъ, соответственно равны, и что всѣ боковыя грани соответственно подобны. Тогда многогранные углы  $S$  и  $S_1$  также будутъ равны, потому что, имѣя всѣ плоскіе и двугранные углы соответственно равные и одинаково расположенные, они при вложеніи одного въ другой совмѣщаются.



Черт. 388.

**443. Теорема.** Подобные многогранники могутъ быть разложены на одинаковое число соответственно подобных и одинаково расположенныхъ пирамидъ (черт. 389).



Черт. 389.

Указанное въ теоремѣ разложеніе можетъ быть выполнено различными способами. Мы поступимъ слѣдующимъ образомъ:

Возьмемъ въ одномъ изъ данныхъ подобныхъ многогранниковъ вершину  $A$  какого-нибудь многограннаго угла. Возьмемъ далѣе всѣ тѣ грани многогранника, которыя не прилежать къ углу  $A$ . Въ нашемъ многогранникѣ такихъ граней четыре:  $EDKL$ ,  $DCHK$ ,  $CBGH$  и  $FGHKL$ . Каждую изъ этихъ граней примемъ за основаніе такой пирамиды, которой вершина лежала бы въ  $A$ . Тогда многогранникъ разобьется на пирамиды, сходящіяся вершинами въ точкѣ  $A$ . Въ другомъ многогранникѣ возьмемъ сходственную вершину  $A_1$  и тѣмъ же путемъ разложимъ его на одинаковое число пирамидъ. Докажемъ, что эти пирамиды соотвѣтственно подобны. И дѣйствительно, какую бы пару соотвѣтственныхъ пирамидъ мы ни взяли, легко найдемъ, что основаніе и грань одной пирамиды и основаніе и грань другой пирамиды соотвѣтственно подобны, одинаково наклонены и одинаково расположены. Напр., у пирамидъ  $ADELK$ ,  $A_1D_1E_1L_1K_1$  основанія  $DELK$  и  $D_1E_1L_1K_1$  подобны, какъ сходственные грани подобныхъ многогранниковъ, грани  $ADE$  и  $A_1D_1E_1$  подобны, потому что подобные многоугольники  $ABCDE$ ,  $A_1B_1C_1D_1E_1$  разбиваются на соотвѣтственно подобные тр-ки; двугранные углы  $DE$ ,  $D_1E_1$  равны, какъ сходственные углы подобныхъ многогранниковъ. Изъ этого слѣдуетъ, что взятые нами пирамиды подобны. То же самое можно сказать о другихъ пирамидахъ.

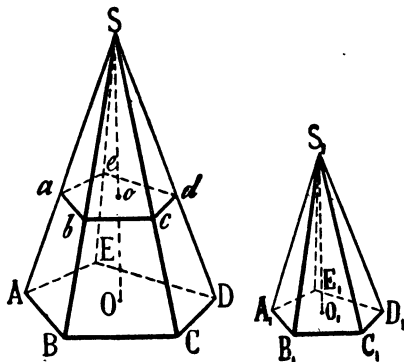
**444. Теорема.** Поверхности подобныхъ многогранниковъ относятся, какъ квадраты сходственныхъ реберъ.

Пусть  $P_1, P_2, P_3 \dots P_n$  означаютъ площади отдѣльныхъ граней одного изъ подобныхъ многогранниковъ, а  $p_1, p_2, p_3 \dots, p_n$  площади сходственныхъ граней другого; положимъ еще, что  $L$  и  $l$  будутъ длины двухъ какихъ-нибудь сходственныхъ реберъ. Тогда, вслѣдствіе подобія сходственныхъ граней и пропорціональности всѣхъ сходственныхъ реберъ, будемъ имѣть (326):

$$\frac{P_1}{p_1} = \frac{L^2}{l^2}; \quad \frac{P_2}{p_2} = \frac{L^2}{l^2}; \quad \frac{P_3}{p_3} = \frac{L^2}{l^2} \dots \frac{P_n}{p_n} = \frac{L^2}{l^2}.$$

Откуда:

$$\frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n} = \frac{L^2}{l^2}.$$



Черт. 390.

**445. Теорема.** Объемы подобныхъ многогранниковъ относятся, какъ кубы сходственныхъ реберъ.

1°. Сначала докажемъ теорему для подобныхъ пирамидъ. Пусть (черт. 390) пирамиды  $SABCDE$  и  $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$  подобны. Вложимъ вторую пирамиду въ первую такъ, чтобы у нихъ совпали равные многгранные углы  $S$  и  $S_1$ . Тогда основаніе

$A_1B_1C_1D_1E_1$  займетъ нѣкоторое положеніе  $abcde$ , причемъ стороны  $ab$ ,  $bc$ ,... соотвѣтственно параллельны сторонамъ  $AB$ ,  $BC$ ,... (вслѣдствіе равенства плоскихъ угловъ трегранныхъ  $A$  и  $A_1$ ,  $B$  и  $B_1$  и т. д.); вслѣдствіе этого плоскость  $abcde$  параллельна  $ABCDE$  (372, 2°). Пусть  $SO$  и  $So$ —высоты двухъ пирамидъ. Тогда:

$$\text{Об. } SABCDE = (\text{пл. } ABCDE) \cdot \frac{1}{3} SO.$$

$$\text{Об. } Sabcde = (\text{пл. } abcde) \cdot \frac{1}{3} So.$$

$$\text{Слѣд. } \frac{\text{Об. } SABCDE}{\text{Об. } Sabcde} = \frac{\text{пл. } ABCDE}{\text{пл. } abcde} \cdot \frac{SO}{So}.$$

$$\text{Но } \frac{\text{пл. } ABCDE}{\text{пл. } abcde} = \frac{SO^2}{So^2}. \quad (414, 3^\circ)$$

$$\text{Поэтому } \frac{\text{об. } SABCDE}{\text{об. } Sabcde} = \frac{SO^3}{So^3} = \frac{SA^3}{Sa^3} = \dots \quad (414, 1^\circ)$$

2°. Теперь докажемъ теорему для двухъ какихъ угодно подобныхъ многогранниковъ, объемы которыхъ назовемъ  $V$  и  $v$ . Разобьемъ ихъ на подобныя пирамиды (443). Пусть  $V_1, V_2, V_3 \dots V_n$  и  $v_1, v_2, v_3 \dots v_n$  будутъ объемы сходственныхъ пирамидъ,  $L$  и  $l$  длины какихъ-нибудь сходственныхъ реберъ. Тогда, согласно доказанному, будемъ имѣть:

$$\frac{V_1}{v_1} = \frac{L^3}{l^3}; \quad \frac{V_2}{v_2} = \frac{L^3}{l^3}; \dots \frac{V_n}{v_n} = \frac{L^3}{l^3}.$$

$$\text{Откуда: } \frac{V_1 + V_2 + \dots + V_n}{v_1 + v_2 + \dots + v_n} = \frac{L^3}{l^3},$$

$$\text{т.-е. } \frac{V}{v} = \frac{L^3}{l^3}.$$

**446. Замѣчаніе.** Въ стереометріи можно разсматривать фигуры, подобно расположенныя, въ томъ же смыслѣ, какой былъ нами указанъ въ планиметріи (211 и слѣд.), причемъ и здѣсь, какъ и тамъ, подобіе въ расположеніи можетъ быть двоякое: прямое и обратное.

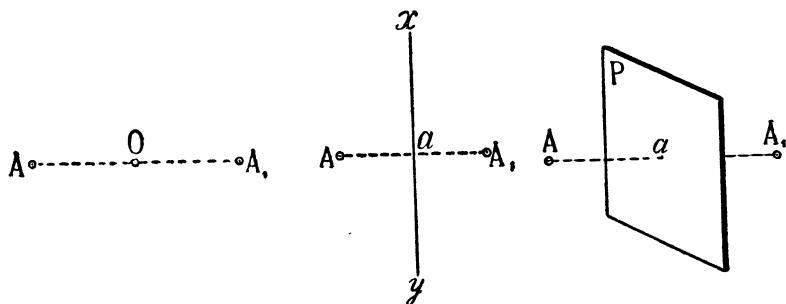
Не входя въ подробности этого разсмотрѣнія, замѣтимъ только слѣдующее важное различіе между подобіемъ въ расположеніи на плоскости и подобіемъ въ расположеніи въ пространствѣ 3-хъ измѣреній. На плоскости, какъ мы видѣли (215), многоугольники, подобно расположенные, прямо или обратно, оказываются всегда подобными между собою; въ стереометріи же только при прямомъ подобіи въ расположеніи многогранники подобны между собою, при обратномъ же подобіи въ расположеніи многогранники вообще не подобны (примѣромъ могутъ служить симметричныя многогранные углы, о которыхъ говорилось въ § 403).

## Г Л А В А V.

### Симметричныя фигуры.

**447. Опредѣленія.** Различаютъ три рода симметріи: относительно точки, относительно прямой и относительно плоскости.

Какъ мы уже говорили ранѣе (41), двѣ точки  $A$  и  $A_1$  (черт. 391) наз. симметричными относительно точки  $O$  (центра симметріи), если прямая  $AA_1$  проходить черезъ точку  $O$  и дѣлится ею пополамъ.



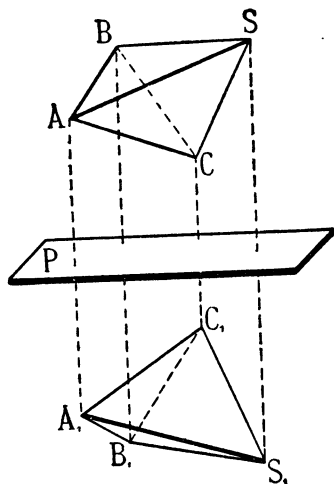
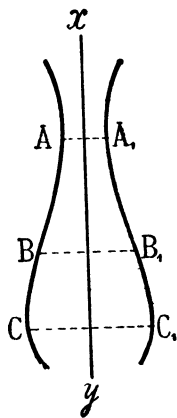
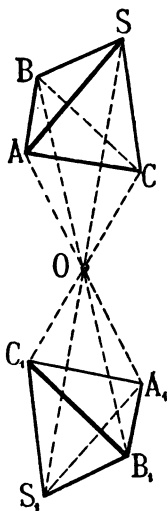
Черт. 391.

Черт. 392.

Черт. 393.

Двѣ точки  $A$  и  $A_1$  (черт. 392) наз. симметричными относительно прямой  $xy$  (оси симметріи) или (черт. 392) относительно плоскости  $P$  (плоскости симметріи), если прямая  $AA_1$  перпендикулярна къ  $xy$  или къ плоскости  $P$  и дѣлится ими пополамъ.

Двѣ фигуры наз. симметричными относительно центра (черт. 394), оси (черт. 395), или плоскости (черт. 396), если каждой точкѣ одной



Черт. 394.

Черт. 395.

Черт. 396.

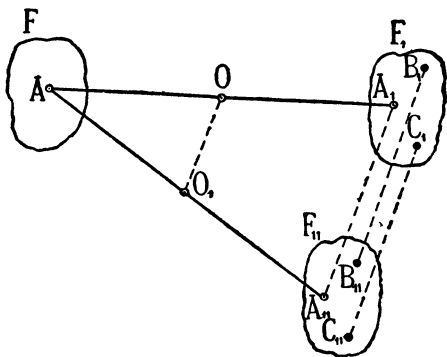
фигуры соотвѣствуетъ симметричная точка другой. Симметричныя точки двухъ такихъ фигуръ наз. сходственными.

Легко видѣть, что двѣ фигуры, симметричныя относительно оси, равны. Въ этомъ убѣдимся, если по-

вернемъ одну изъ фигуръ (черт. 395) вокругъ оси на  $180^\circ$ . Тогда каждая точка  $A$  одной фигуры совпадетъ съ сродственной точкой  $A_1$  другой фигуры, и, слѣд., обѣ фигуры совмѣстятся.

**448. Теорема.** Фигуры, симметричныя съ одной и той же фигурой относительно различныхъ центровъ, равны между собою.

Д о к. Пусть фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  симметричны съ одной фигурой  $F$  относительно центровъ  $O$  и  $O_1$  (черт. 397). Возьмемъ въ фигурѣ  $F$  произвольную точку  $A$  и въ фигурахъ  $F_1$  и  $F_2$  точки  $A_1$  и  $A_{11}$ , симметричныя съ  $A$ ; затѣмъ проведемъ прямыя  $OO_1$  и  $A_1A_{11}$ . Такъ какъ  $AO = A_1O$  и  $AO_1 = A_{11}O_1$ , то  $A_1A_{11} \parallel OO_1$  и  $A_1A_{11} = 2OO_1$ .



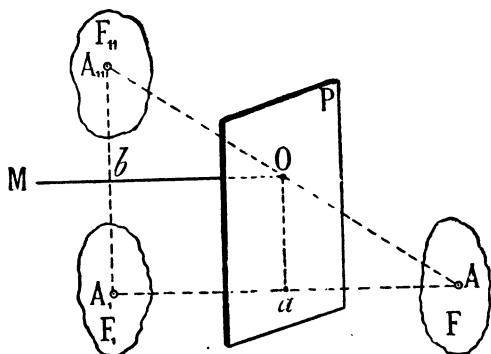
Черт. 397.

Такимъ образомъ, всѣ соотвѣтственныя точки фигуръ  $F_1$  и  $F_{11}$  (напр.,  $A_1$  и  $A_{11}$ ,  $B_1$  и  $B_{11}$ ,  $C_1$  и  $C_{11}$  и т. д.) лежатъ на разстояніяхъ, параллельныхъ прямой  $OO_1$  и равныхъ  $2OO_1$ . Поэтому, если перемѣстимъ фигуру  $F_1$  такъ, чтобы каждая ея точка описывала прямую, параллельную  $OO_1$  и равную удвоенной этой линіи, то обѣ фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  совмѣстятся; значить, онѣ равны.

**449. Теорема.** Если фигуры  $F$  и  $F_1$  (черт. 398) симметричны относительно плоскости  $P$ , то ихъ можно помѣстить такъ, что онѣ будутъ симметричны относительно любой точки  $O$ ,

взятой на этой плоскости; обратно, если фигуры  $F$  и  $F_{11}$  симметричны относительно точки  $O$ , то ихъ можно помѣстить такъ, что онѣ будутъ симметричны относительно любой плоскости  $P$ , проходящей черезъ эту точку  $O$ .

Д о к. Если фигуры  $F$  и  $F_1$  симметричны относительно плоскости  $P$ , то прямая  $AA_1$ , соединяющая какія-нибудь двѣ сродственныя



Черт. 398.

точки, перпендикулярна къ плоскости  $P$  и дѣлится ею пополамъ; значить:  $Aa = A_1a$ . Если фигуры  $F$  и  $F_{11}$  симметричны относительно точки  $O$ , то прямая  $AA_{11}$ , соединяющая двѣ сродственныя точки, про-

ходить через  $O$  и дѣлится этою точкою пополамъ; значить:  $AO = A_{11}O$ . Замѣтивъ это, соединимъ  $A_1$  съ  $A_{11}$  и проведемъ  $OM$  перпендикулярно къ  $P$ . Такъ какъ  $AO = A_{11}O$  и  $Aa = A_1a$ , то  $A_1A_{11} \parallel aO$ ; слѣд.,  $\angle A_{11}A_1A = \angle OaA = d$ . Такъ какъ  $OM \perp P$  и  $AA_1 \perp P$ , то  $OM \perp AA_1$ ; изъ этого слѣдуетъ, что, во 1°,  $OM$  пересѣкается съ  $A_1A_{11}$  въ нѣкоторой точкѣ  $b$ , во 2°,  $\angle A_{11}bO = \angle A_{11}A_1A = d$ , въ 3°,  $A_1b = A_{11}b$  (такъ какъ  $A_{11}O = OA$ ). Если мы теперь повернемъ фигуры  $F_1$  и  $F_{11}$  вокругъ оси  $OM$  на  $180^\circ$ , то точки  $A_1$  и  $A_{11}$ , а слѣд., и всѣ другія сходственные точки, помѣняются мѣстами; значить, фигура  $F_1$  можетъ быть сдѣлана симметричною съ  $F$  относительно точки  $O$ , а фигура  $F_{11}$  можетъ быть сдѣлана симметричною съ  $F$  относительно плоскости  $P$ , что и требовалось доказать.

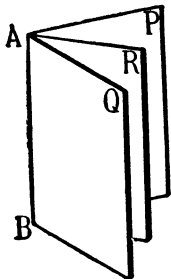
**450. Слѣдствія.** 1°. Фигуры, симметричныя съ одной и той же фигурой относительно различныхъ плоскостей, равны между собою, потому что эти фигуры всегда можно сдѣлать симметричными съ одной и той же фигурой относительно различныхъ центровъ, а такія фигуры, какъ мы видѣли (448), равны между собою.

2°. Если будемъ обращать вниманіе только на форму фигуры, а не на ея положеніе въ пространствѣ, то можемъ сказать, что данная фигура  $F$  имѣетъ только единственную симметричную съ нею фигуру (относительно точки, или относительно плоскости, все равно), такъ какъ всѣ фигуры, симметричныя съ  $F$ , равны между собою. Вслѣдствіе этого, при изслѣдованіи свойствъ симметричныхъ фигуръ, зависящихъ только отъ ихъ формы, мы можемъ по произволу разсматривать эти фигуры или какъ симметричныя относительно центра, или какъ симметричныя относительно плоскости.

### 451. Теоремы, выражающія свойства симметричныхъ фигуръ.

1°. Фигура, симметричная съ плоской фигурой, есть также плоская фигура, равная первой.

Это свойство сдѣлается очевиднымъ, если возьмемъ за плоскость симметріи плоскость данной фигуры; тогда симметричная фигура сливается съ данной.



Черт. 399.

Въ частности, фигура, симметричная съ отрезкомъ прямой, есть равный отрезокъ прямой; фигура, симметричная съ угломъ, есть равный уголъ; фигура, симметричная съ плоскимъ многоугольникомъ, есть равный плоскій многоугольникъ; фигура, симметричная съ кругомъ, есть равный кругъ, и. т. п.

2°. Фигура, симметричная съ двуграннымъ угломъ ( $PABQ$ , черт. 399), есть равный двугранный уголъ.

Это свойство сдѣлается очевиднымъ, если за плоскость симметріи возьмемъ биссектрису плоскости  $R$ . Тогда фигура, симметричная съ гранью  $P$ , будетъ другая грань  $Q$ , и наоборотъ; слѣд., фигура, симметричная съ угломъ  $PABQ$ , будетъ уголъ  $QABP$ .

3°. Фигура, симметричная съ многограннымъ угломъ ( $SABCDE$ , черт. 400), есть многогранный уголъ, у котораго двугранные и плоскіе углы соответственно равны двуграннымъ и плоскимъ угламъ перваго многограннаго угла, но расположены въ обратномъ порядкѣ.

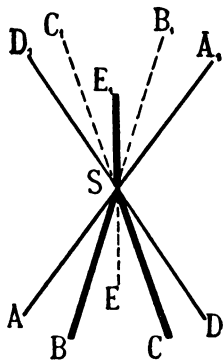
Это свойство сдѣлается очевиднымъ, если возьмемъ за центръ симметріи вершину  $S$ . Тогда получимъ два симметричные угла  $SABCDE$  и  $SA_1B_1C_1D_1E_1$ , у которыхъ двугранные и плоскіе углы соответственно равны, но расположены въ обратномъ порядкѣ (403).

**Слѣдствіе.** Симметричные многогранные углы вообще не равны, такъ какъ, вслѣдствіе обратнаго расположенія равныхъ двугранныхъ угловъ, они не могутъ совмѣститься. По той же причинѣ симметричные многогранники вообще не равны.

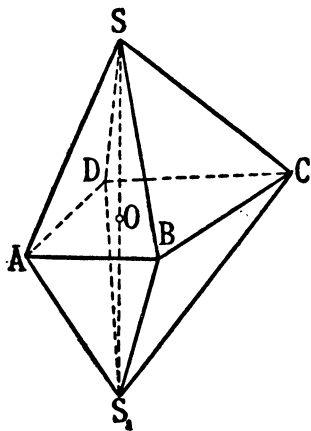
4°. Два симметричные многогранника равновелики.

Докажемъ сначала эту теорему для симметричныхъ пирамидъ (черт. 401)  $SABCD$  и  $S_1ABCD$ , которыя мы размѣстимъ такъ, чтобы плоскостью симметріи служило основаніе  $ABCD$ . Такъ какъ точки  $S$  и  $S_1$  симметричны относительно плоскости основанія, то высоты  $SO$  и  $S_1O$  равны; вслѣдствіе этого пирамиды, имѣя общее основаніе и равныя высоты, равновелики.

Два какіе угодно симметричные многогранника всегда могутъ быть разложены на одинаковое число симметричныхъ пирамидъ; поэтому теорема вѣрна и для многогранниковъ произвольной формы.



Черт. 400.



Черт. 401.

## ГЛАВА VI.

### Понятіе о правильныхъ многогранникахъ.

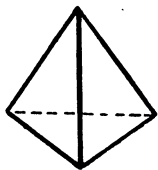
**452. Опредѣленіе.** Многогранникъ наз. правильнымъ, если всѣ его грани суть равныя правильныя многоугольники и всѣ многогранные углы равны (таковъ, напр., кубъ).

Изъ этого опредѣленія слѣдуетъ, что въ правильныхъ многогранникахъ равны всѣ плоскіе углы, всѣ двугранные углы и всѣ ребра.

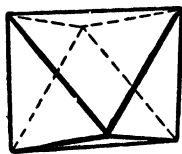


**453. Какіе правильные многоугольники могут служить гранями правильных многогранниковъ?** Чтобы рѣшить этотъ вопросъ, примемъ во вниманіе, что въ многогранномъ углѣ наименьшее число граней три и что сумма всѣхъ плоскихъ угловъ выпуклаго мн-ка меньше  $4d$  (398). Каждый уголъ правильного треугольника равенъ  $\frac{2}{3}d$ . Если повторимъ  $\frac{2}{3}d$  слагаемымъ 3 раза, 4 раза и 5 разъ, то получимъ суммы, меньшія  $4d$ ; а если повторимъ  $\frac{2}{3}d$  слагаемымъ 6 разъ или болѣе, то получимъ въ суммѣ  $4d$  или болѣе. Поэтому изъ плоскихъ угловъ, равныхъ угламъ правильного тр-ка, можно образовать выпуклые многогранные углы только трехъ видовъ: трехгранные, четырехгранные и пятигранные. Уголъ квадрата равенъ  $d$ , а уголъ правильного пятиугольника равенъ  $\frac{6}{5}d$ ; повторяя эти углы слагаемымъ 3 раза, получаемъ суммы, меньшія  $4d$ , а повторяя ихъ 4 раза или болѣе, получаемъ  $4d$  или болѣе. Поэтому изъ плоскихъ угловъ, равныхъ угламъ квадрата или правильного пятиугольника, можно образовать только трехгранные углы. Уголъ правильного шестиугольника равенъ  $\frac{1}{3}d$ ; поэтому изъ такихъ угловъ нельзя образовать даже трехграннаго угла. Изъ угловъ правильныхъ многоугольниковъ, имѣющихъ болѣе 6-ти сторонъ, подавно, нельзя образовать никакого многограннаго угла.

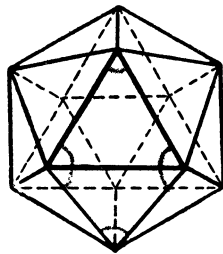
**454. Перечисленіе правильныхъ многогранниковъ.** Изъ сказаннаго въ предыдущемъ параграфѣ слѣ-



Черт. 402.



Черт. 403.

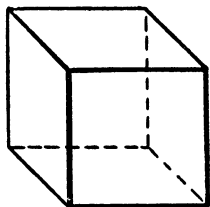


Черт. 404.

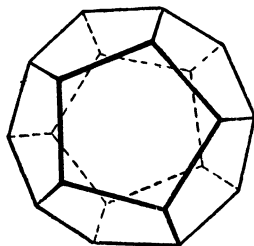
дуетъ, что выпуклыхъ правильныхъ многогранниковъ не можетъ быть болѣе слѣдующихъ пяти \*):

\*) Ихъ не можетъ быть болѣе пяти, но существуютъ ли эти пять, это предыдущими разсужденіями, конечно, не доказывается; мы опускаемъ это доказательство по причинѣ его сложности.

1°. Правильный четырехгранникъ (или тетраэдръ), котораго поверхность составлена изъ 4-хъ правильныхъ тр-ковъ (черт. 402).



Черт. 405.



Черт. 406.

2°. Правильный восьмигранникъ (или октаэдръ), котораго поверхность составлена изъ 8-ми правильныхъ тр-ковъ (черт. 403).

3°. Правильный двадцатигранникъ (или икосаэдръ), образованный 20-ю правильными тр-ками (черт. 404).

4°. Правильный шестигранникъ (или эксаэдръ), образованный 6-ю квадратами (черт. 405). Онъ наз. иначе кубомъ.

5°. Правильный двѣнадцатигранникъ (или додекаэдръ), образованный 12-ю правильными пятиугольниками (черт. 406).

## З А Д А Ч И.

335, а. Ребро данного куба равно  $a$ . Найти ребро другого куба, котораго объемъ вдвое болѣе объема данного куба.

Замѣчаніе. Эта задача объ удвоеніи куба, извѣстная съ древнихъ временъ, легко рѣшается вычисленіемъ (именно:  $x = \sqrt[3]{2a^3} = a\sqrt[3]{2} = a1,25992\dots$ ), но построеніемъ (помощью циркуля и линейки) она рѣшена быть не можетъ, такъ какъ формула для неизвѣстнаго содержитъ радикалъ 3-й степени (см. конецъ § 225).

335. Вычислить поверхность и объемъ прямой призмы, у которой основаніе правильный тр-къ, вписанный въ кругъ радіуса  $r=2$  метрамъ, а высота равна сторонѣ правильного 6-угольника, описаннаго около того же круга.

336. Определить поверхность и объемъ правильной 8-угольной призмы, у которой высота  $h=6$  арш., а сторона основанія  $a=8$  вершкамъ

337. Определить боковую поверхность и объем правильной шестиугольной пирамиды, у которой высота равна 1 метру, а апогема составляет с высотой уголъ въ  $30^\circ$ .

338. Вычислить объемъ треугольной пирамиды, у которой каждое боковое ребро равно  $l$ , а стороны основанія суть  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

339. Данъ треугранный уголъ  $SABC$ , у котораго всѣ три плоскіе угла прямые. На его ребрахъ отложены длины:  $SA=a$ ,  $SB=b$  и  $SC=c$ . Черезъ точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  проведена плоскость. Определить объемъ пирамиды  $SABC$ .

340. Высота пирамиды равна  $h$ , а основаніе—правильный шестиугольникъ со стороною  $a$ . На какомъ разстояніи  $x$  отъ вершины пирамиды слѣдуетъ провести плоскость, параллельную основанію, чтобы объемъ образовавшейся усѣченной пирамиды равнялся  $V$ ?

341. Определить объемъ правильного тетраэдра съ ребромъ  $a$ .

342. Определить объемъ правильного октаэдра съ ребромъ  $a$ .

343. Усѣченная пирамида, которой объемъ  $V=1465$  куб. сантим., имѣетъ основаніями правильные шестиугольники со сторонами:  $a=23$  сантим. и  $b=17$  сантим. Вычислить высоту этой пирамиды.

344. Объемъ  $V$  усѣченной пирамиды равенъ 10,5 куб. метра, высота  $h=\sqrt{3}$  метр. и сторона  $a$  правильного шестиугольника, служащаго нижняго основаніемъ, равна 2 метр. Вычислить сторону правильного шестиугольника, служащаго верхнимъ основаніемъ.

345. Вычислить объемъ треугольной усѣченной призмы, у которой стороны основанія суть:  $a=7,5$ ,  $b=7$  и  $c=6,5$  и ребра, перпендикулярныя къ основанію, суть:  $k=2$ ,  $l=3$  и  $m=4$ .

346. На какомъ разстояніи отъ вершины  $S$  пирамиды  $SABC$  надо провести плоскость, параллельную основанію, чтобы отношеніе объемовъ частей, на которыя раздѣляется этою плоскостью пирамида, равнялось  $m$ ?

347. Вычислить объемъ усѣченного параллелепипеда, у котораго основаніе есть  $B$ , а  $h_1$  и  $h_2$  суть длины перпендикуляровъ, опущенныхъ на плоскость нижняго основанія изъ двухъ вершинъ, лежащихъ на концахъ какой-нибудь діагонали верхняго основанія \*).

348. Пирамида съ высотой  $h$  раздѣлена плоскостями, параллельными основанію, на три части въ отношеніи  $m : n : p$ . Определить разстоянія этихъ плоскостей до вершины пирамиды.

349. Сумма объемовъ двухъ подобныхъ многогранниковъ равна  $V$ , а отношеніе сходственныхъ реберъ равно  $m : n$ . Определить объемы ихъ.

350. Раздѣлить объемъ усѣченной пирамиды плоскостью, параллельною основаніямъ  $B$  и  $b$ , на двѣ части въ отношеніи  $m : n$ .

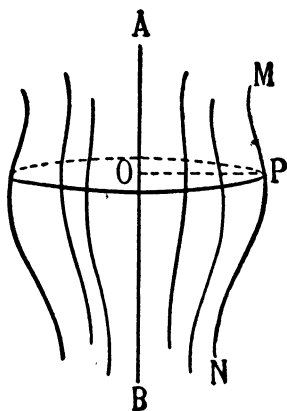
---

\*) Легко установить, что сумма  $h_1 + h_2$  равна суммѣ двухъ другихъ перпендикуляровъ, опущенныхъ на плоскость нижняго основанія изъ вершинъ, лежащихъ на концахъ другой діагонали верхняго основанія.

# КНИГА III. КРУГЛЫЯ ТѢЛА.

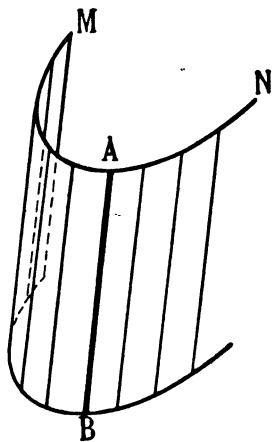
## ГЛАВА I. Цилиндръ и конусъ.

**455. Поверхность вращения.** Поверхностью вращения наз. такая поверхность, которая получается отъ вращения какой-нибудь неизмѣняющейся линіи ( $MN$ , черт. 407), называемой образующей, вокругъ неподвижной прямой ( $AB$ ), называемой осью; при этомъ предполагается, что образующая ( $MN$ ), при своемъ вращеніи, неизмѣнно связана съ осью ( $AB$ ).



Черт. 407.

Возьмемъ на образующей какую-нибудь точку  $P$  и опустимъ изъ нея на ось перпендикуляръ  $PO$ . Очевидно, что при вращеніи не измѣняется ни длина этого перпендикуляра, ни величина угла  $AOP$ , ни положеніе точки  $O$ . Поэтому каждая точка образующей описываетъ окружность, которой плоскость перпендикулярна къ оси и центръ лежитъ на пересѣченіи этой плоскости съ осью. Отсюда слѣдуетъ, что плоскость, перпендикулярная къ оси, пересѣкаясь съ поверхностью вращения, даетъ въ сѣченіи окружность.

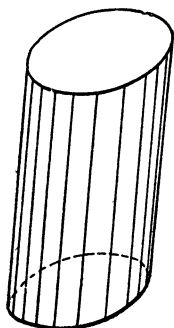


Черт. 408.

Всякая сѣкущая плоскость, проходящая черезъ ось, наз. меридіанальною плоскостью, а пересѣченіе ея съ поверхностью вращения—меридіаномъ. Всѣ меридіаны равны между собою, потому что при вращеніи каждый изъ нихъ проходитъ черезъ

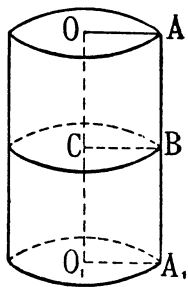
то положеніе, въ которомъ ранѣе былъ всякій другой меридіанъ.

**456. Цилиндрическая поверхность.** Цилиндрическою поверхностью наз. поверхность, производимая движеніемъ прямой ( $AB$ , черт. 408); перемѣщающейся въ пространствѣ параллельно данному направленію и пересѣкающей при этомъ данную линію ( $MN$ ). Прямая  $AB$  наз. образующею, а линія  $MN$  направляющею.



Черт. 409.

Цилиндръ наз. тѣло, ограниченное цилиндрическою поверхностью и двумя параллельными плоскостями, наз. цилиндромъ (черт. 409). Часть цилиндрической поверхности, заключенная между плоскостями, наз. боковою поверхностью цилиндра, а части плоскостей, отсѣбаемые этою поверхностью,—оcнованіями цилиндра. Расстояние между основаніями есть высота цилиндра. Цилиндръ наз. прямымъ или наклоннымъ, смотря по тому, перпендикулярны или наклонны къ основаніямъ его образующія



Черт. 410.

Прямой цилиндръ (черт. 410) наз. круговымъ, если его основанія круги. Такой цилиндръ можно разсматривать, какъ тѣло вращенія, а именно, происходящее отъ вращенія прямоугольника  $OA A_1 O_1$  вокругъ стороны  $OO_1$ , какъ оси; при этомъ сторона  $AA_1$  описываетъ боковую поверхность, а стороны  $OA$  и  $O_1 A_1$ —круги основаній. Всякая прямая  $BC$ , параллельная  $PA$ , описываетъ также кругъ, перпендикулярный къ оси. Отсюда слѣдуетъ, что сѣченіе прямого кругового цилиндра плоскостью,

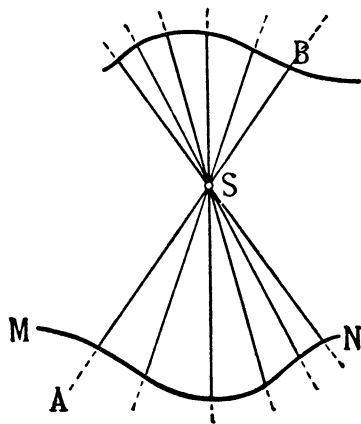
параллельною основаніямъ, есть кругъ.

Въ элементарной геометріи разсматривается только прямой круговой цилиндръ; для краткости его называютъ просто цилиндромъ.

Иногда приходится разсматривать такіа призмы, которыхъ основанія суть многоугольники, вписанные въ основанія цилиндра или описанные около нихъ; такіа призмы наз. **вписанными** въ цилиндръ или **описанными** около него.

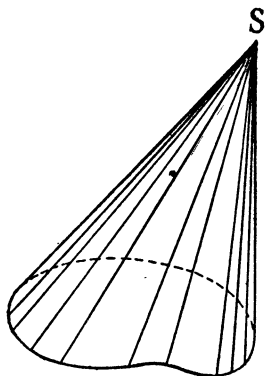
**458. Коническая поверхность.** Коническою поверхностью наз. поверхность, производимая движениемъ прямой ( $AB$ , черт. 411), перемѣщающейся въ пространствѣ такъ, что она при этомъ постоянно проходитъ черезъ неподвижную точку ( $S$ ) и пересѣкаетъ данную линію ( $MN$ ). Прямая  $AB$  наз. **образующею**, линія  $MN$ —**направляющею**, а точка  $S$ —**вершиною** конической поверхности.

**459. Конусъ.** Тѣло, ограниченное коническою поверхностью и плоскостью,, пересѣкающею всѣ образующія по одну сторону отъ вершины, наз. **конусомъ** (черт. 412). Часть конической поверхности, ограниченная этою плоскостью, наз. **боковою поверхностью**, а часть плоскости, отсѣкаемая боковою поверхностью,—**основаніемъ** конуса. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины на основаніе, есть **высота** конуса.



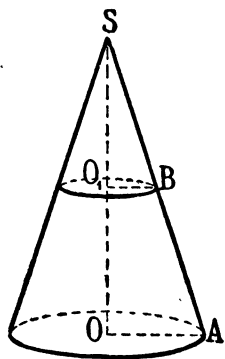
Черт. 411.

Конусъ наз. **прямымъ круговымъ**, если его основаніе есть кругъ, а высота проходитъ черезъ центръ основанія (черт. 413). Такой конусъ можно разсматривать, какъ тѣло, происходящее отъ вращенія прямоугольнаго тр-ка  $SOA$  вокругъ катета  $SO$ , какъ оси. При этомъ гипотенуза  $SA$  производитъ боковую поверхность, а катетъ  $OA$ —основаніе конуса. Всякая прямая  $BO_1$ , параллельная  $AO$ , описываетъ при вращеніи кругъ, перпендикулярный къ оси. Отсюда слѣдуетъ, что сѣченіе пря-



Черт. 412.

мого кругового конуса плоскостью, параллельною основанію, есть кругъ.

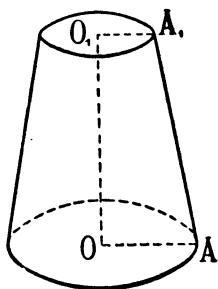


Черт. 413.

Въ элементарной геометріи разсматривается только прямой круговой конусъ, который для краткости наз. просто конусомъ.

Иногда приходится разсматривать такія пирамиды, которыхъ основанія суть многоугольники, вписанные въ основаніе конуса, или описанные около него, а вершина совпадаетъ съ вершиною конуса. Такія пирамиды наз. вписанными въ конусъ или описанными около него.

**460. Усѣченный конусъ.** Усѣченнымъ конусомъ (черт. 414) наз. часть полного конуса, заключенная между основаніемъ и сѣкущею плоскостью, параллельною основанію.



Черт. 414.

Параллельные круги, ограничивающіе усѣченный конусъ, наз. основаніями его. Усѣченный конусъ можно разсматривать, какъ тѣло, происходящее отъ вращенія прямоугольной трапеціи  $OA A_1 O_1$  вокругъ стороны  $OO_1$ , перпендикулярной къ основаніямъ трапеціи.

## Поверхность цилиндра и конуса.

**461. Опредѣленія.** Боковыя поверхности цилиндра и конуса принадлежатъ къ поверхностямъ кривымъ, т.-е. къ такимъ, которыхъ никакая часть не можетъ совмѣститься съ плоскостью. Поэтому мы должны особо опредѣлить, что надо разумѣть подъ величиною боковой поверхности цилиндра или конуса, когда сравниваютъ эти поверхности съ плоскою единицею площади. Мы будемъ держаться слѣдующихъ опредѣленій.

1°. За величину боковой поверхности цилиндра принимаютъ предѣлъ, къ которому стремится боковая поверхность вписанной въ этотъ цилиндръ призмы, когда ея боковыя грани неограниченно уменьшаются (и, слѣд., число граней неограниченно увеличивается).

2°. За величину боковой поверхности конуса (полнаго или усѣченнаго) принимается предѣлъ, къ которому стремится боковая поверхность вписанной въ этотъ конусъ пирамиды (полной или усѣченной), когда ея боковыя грани неограниченно уменьшаются (и, слѣд., число граней неограниченно увеличивается)\*).

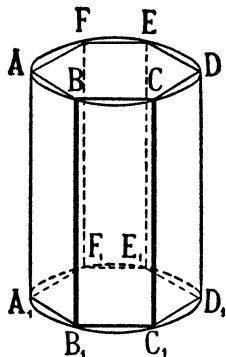
**462. Теорема.** Боковая поверхность цилиндра равна произведенію окружности основанія на высоту.

Впишемъ въ цилиндръ (черт. 415) какую-нибудь призму. Обозначимъ буквами  $p$  и  $H$  числа, выражающія въ соответствующихъ единицахъ периметръ основанія и высоту этой призмы. Тогда боковая поверхность ея выразится произведеніемъ  $pH$ . Предположимъ теперь, что боковыя грани вписанной призмы (слѣд., и стороны вписаннаго многоугольника, служащаго основаніемъ этой призмы) неограниченно уменьшаются. Тогда периметръ  $p$  будетъ стремиться къ предѣлу, принимаемому за длину  $C$  окружности основанія, а высота  $H$  останется безъ измѣненія; слѣд., боковая поверхность призмы, равная всегда произведенію  $pH$ , будетъ стремиться къ предѣлу  $CH$ . Этотъ предѣлъ и принимается за величину боковой поверхности цилиндра. Обозначивъ ее буквой  $S$ , можемъ написать:

$$S = CH.$$

**463. Слѣдствія.** 1°. Если  $R$  означаетъ радіусъ основанія цилиндра, то  $C = 2\pi R$ ; поэтому боковая поверхность цилиндра выразится:

$$S = 2\pi RH.$$



Черт. 415.

\*) Въ теоріи предѣловъ доказывается, что эти предѣлы существуютъ и что они не зависятъ отъ закона, по которому боковыя грани уменьшаются.

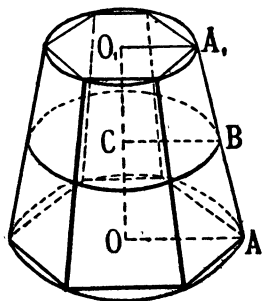




**466. Теорема.** Боковая поверхность усѣченного конуса равна произведенію полусуммы окружностей основаній на образующую.

Для простоты доказательства впишемъ въ усѣченный конусъ (черт. 417) не какую-нибудь усѣченную пирамиду, а правильную, и обозначимъ буквами  $p$ ,  $p_1$  и  $l$  числа, выражающія периметръ нижняго, периметръ верхняго основаній и апогею этой пирамиды. Тогда боковая поверхность ея выразится произведеніемъ

$$\frac{1}{2}(p+p_1)l.$$



Черт. 417.

При неограниченномъ уменьшеніи боковыхъ граней вписанной пирамиды периметры  $p$  и  $p_1$  стремятся къ предѣламъ, принимаемымъ за длины  $C$  и  $C_1$  окружностей основаній, а апогея  $l$ , какъ не трудно видѣть, имѣетъ предѣломъ образующую  $L$  усѣченного конуса. Слѣд., боковая поверхность вписанной пирамиды стремится къ предѣлу, равному  $\frac{1}{2}(C+C_1)L$ . Этотъ предѣлъ и принимается за величину боковой поверхности усѣченного конуса. Обозначивъ ее буквой  $S$ , будемъ имѣть:

$$S = \frac{1}{2} (C+C_1)L.$$

**467. Слѣдствія.** 1°. Если  $R$  и  $R_1$  означаютъ радіусы окружностей нижняго и верхняго основаній, то боковая поверхность усѣченного конуса выразится:

$$S = \frac{1}{2} (2\pi R + 2\pi R_1)L = \pi(R+R_1)L.$$

2°. Проведемъ въ трапеціи  $OO_1A_1A$  (черт. 417), отъ вращенія которой получается усѣченный конусъ, среднюю линію  $BC$  (117). Тогда получимъ:

$$BC = \frac{1}{2} (OA + O_1A_1) = \frac{1}{2} (R+R_1).$$

Откуда:

$$R+R_1 = 2BC.$$

Слѣд.,

$$S = 2\pi BC.L,$$

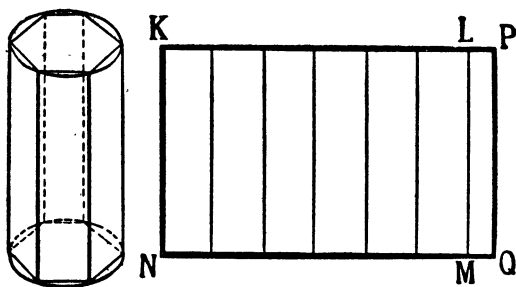
т.-е. боковая поверхность усѣченного конуса равна произведенію окружности средняго сѣченія на образующую.

3°. Полная поверхность  $T$  усѣченного конуса выразится такъ:

$$T = \pi(R^2 + R_1^2 + RL + R_1L).$$

**468. Замѣчаніе.** Въ предыдущихъ теоремахъ боковыя поверхности цилиндра и конуса разсматривались, какъ предѣлы боковыхъ поверхностей вписанныхъ призмъ или пирамидъ. Если бы, подобно тому, какъ мы это дѣлали при доказательствѣ этихъ теоремъ, мы стали находить предѣлы описанныхъ призмъ или пирамидъ, то нашли бы, что эти предѣлы тѣ же самыя, какъ и для вписанныхъ призмъ или пирамидъ. Вслѣдствіе этого боковыя поверхности цилиндра и конуса можно разсматривать, какъ общій предѣлъ боковыхъ поверхностей призмъ или пирамидъ, какъ вписанныхъ, такъ и описанныхъ.

**469. Развертка цилиндра и конуса.** Впишемъ въ цилиндръ (черт. 418) какую-нибудь призму и затѣмъ вообразимъ, что боковая ея поверхность разрѣзана вдоль какого-нибудь бокового ребра. Очевидно, что, вращая ея грани вокругъ реберъ, мы можемъ развернуть эту поверхность въ одну плоскость, безъ разрыва и безъ складокъ. Тогда получится то, что наз. развѣрткою боковой поверхности призмы. Она представляетъ собою прямоугольникъ  $KLMN$ , составленный изъ столькихъ прямоугольниковъ, сколько въ призмѣ боковыхъ граней. Основаніе его  $MN$  равно периметру основанія призмы, а высота  $KN$  есть высота призмы.

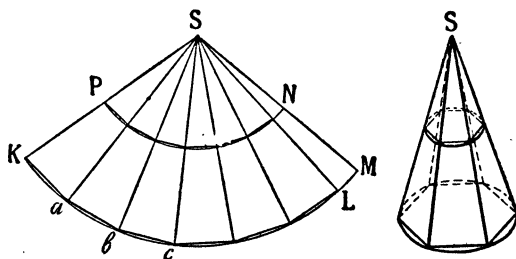


Черт. 418.

Вообразимъ теперь, что боковыя грани вписанной призмы неограниченно уменьшаются; тогда ея развертка будетъ все удлиняться, приближаясь къ предѣльному прямоугольнику  $KPQN$ , у кото-

раго основаніе равно длинѣ окружности основанія цилиндра, а высота есть высота цилиндра. Этотъ прямоугольникъ наз. *разверткою* боковой поверхности цилиндра.

Подобно этому вообразимъ, что въ конусъ вписана какая-нибудь пирамида (черт. 419). Мы можемъ разрѣзать ея боковую поверхность



Черт. 419.

по одному изъ реберъ, и затѣмъ, повертывая грани вокругъ реберъ, получить ея развертку въ видѣ многоугольнаго сектора  $SKL$ , составленнаго изъ столькихъ равнобедренныхъ тр-ковъ, сколько въ пирамидѣ боковыхъ граней. Прямая  $SK$ ,  $Sa$ ,  $Sb...$  равны боковому ребру пирамиды (или образующей конуса), а длина ломаной  $Kab...L$  равна периметру основанія пирамиды. При неограниченномъ уменьшеніи боковыхъ граней вписанной пирамиды развертка ея увеличивается, приближаясь къ предѣльному сектору  $SKM$ , у котораго дуга  $KM$  равна окружности основанія, а радиусъ  $SK$ —образующей конуса. Этотъ секторъ наз. *разверткою* боковой поверхности конуса.

Подобно этому можно получить развертку боковой поверхности усѣченнаго конуса (черт. 419) въ видѣ части круговаго кольца  $KMNP$ .

Легко видѣть что боковая поверхность цилиндра или конуса равна площади соответствующей развертки.

## Объемы цилиндра и конуса.

**470. Лемма. 1.** Объемъ цилиндра есть общій предѣлъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ призмъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ боковыхъ граней.

Впишемъ въ цилиндръ и опишемъ около него по какой-нибудь правильной одноименной призмѣ. Обозначимъ объемъ, площадь основанія и высоту соответственно: для цилиндра— $V$ ,  $B$ ,  $H$ . для вписанной призмы— $V_1$ ,  $B_1$ ,  $H$  и для описанной призмы— $V_2$ ,  $B_2$ ,  $H$ . Тогда будемъ имѣть (431):

$$V_2 = B_2 H; \quad V_1 = B_1 H.$$

Откуда:

$$V_2 - V_1 = (B_2 - B_1) H.$$

При неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ граней призмъ разность  $B_2 - B_1$  стремится къ нулю (330), а множитель  $H$  есть число постоянное; поэтому правая часть послѣдняго равенства, а слѣд., и его лѣвая часть, стремится къ нулю. Объемъ цилиндра, очевидно, больше объема вписанной призмы, но меньше объема описанной; поэтому каждая изъ разностей  $V - V_1$  и  $V_2 - V$  меньше разности  $V_2 - V_1$ ; но послѣдняя, по доказанному, стремится къ нулю; слѣд., и первыя стремятся къ нулю; а это, по опредѣленію предѣла, означаетъ, что

$$V = \text{пред. } V_1 = \text{пред. } V_2.$$

**471. Лемма. 2.** Объемъ конуса полного и усѣченного есть общій предѣлъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ пирамидъ при неограниченномъ удвоеніи числа ихъ боковыхъ граней.

1°. Впишемъ въ конусъ и опишемъ около него по какой-нибудь правильной одноименной пирамидѣ. Употребляя тѣ же обозначенія, какъ и въ предыдущемъ параграфѣ, будемъ имѣть (434):

$$V_2 = \frac{1}{3} B_2 H; \quad V_1 = \frac{1}{3} B_1 H.$$

Откуда:

$$V_2 - V_1 = \frac{1}{3} H (B_2 - B_1).$$

Изъ этого равенства такъ же, какъ и въ предыдущей леммѣ, заключаемъ, что разность  $V_2 - V_1$  стремится къ нулю, когда число боковыхъ граней вписанной и описанной пирамиды неограниченно удваивается; а такъ какъ каждая изъ разностей:  $V_2 - V$  и  $V - V_1$  меньше  $V_2 - V_1$ , то эти разности и подавно стремятся къ нулю; а это значить, что

$$V = \text{пред. } V_1 = \text{пред. } V_2.$$

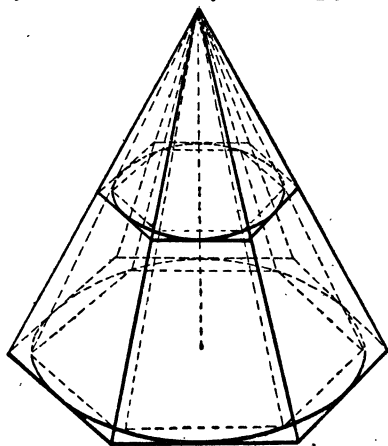
2°. Вообразимъ, что усѣченный конусъ дополненъ до полного конуса (черт. 420). Впишемъ въ этотъ полный конусъ и опишемъ около него по какой-нибудь правильной одноименной пирамидѣ. Части этихъ пирамидъ, заключенныя между пло-

скостями нижняго и верхняго оснований, будутъ усѣченные пирамиды, одна—вписанная въ усѣченный конусъ и другая, описанная около него. Обозначимъ объемы конуса, пирамиды вписанной и пирамиды описанной соответственно буквами:

для полныхъ . . . .  $V, V_1, V_2$ ;  
для усѣченныхъ . . .  $v, v_1, v_2$ .

Изъ чертежа непосредственно усматриваемъ, что разности объемовъ:

$$v_2 - v \text{ и } v - v_1$$



Черт. 420.

составляютъ нѣкоторыя части разностей объемовъ:

$$V_2 - V \text{ и } V - V_1;$$

поэтому первая разности меньше вторыхъ. Но при неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ граней пирамидъ каждая изъ разностей:  $V_2 - V$  и  $V - V_1$  стремится, какъ мы видѣли, къ нулю; слѣд., каждая изъ меньшихъ разностей  $v_2 - v$  и  $v - v_1$  стремится при этомъ и подавно къ нулю. Изъ этого слѣдуетъ, что

$$\text{пред. } v_1 = \text{пред. } v_2 = v.$$

**Замѣчаніе.** Въ доказанныхъ двухъ леммахъ вписанныя и описанныя призмы и пирамиды предполагаются п р а в и л ь н ы м и только ради простоты доказательства; содержаніе этихъ леммъ остается въ полной силѣ и тогда, когда призмы и пирамиды будутъ неправильныя, лишь бы боковыя грани ихъ неограниченно уменьшались.

**472. Теоремы.** 1°. Объемъ цилиндра равенъ произведенію площади основанія на высоту.

2°. Объемъ конуса равенъ произведенію площади основанія на треть высоты.

Впишемъ въ цилиндръ какую-нибудь правильную призму, а въ конусъ какую-нибудь правильную пирамиду; тогда, употребляя прежнія обозначенія, будемъ имѣть:

$$\text{для призмы} \dots V_1 = B_1 H;$$

$$\text{для пирамиды} \dots V_1 = \frac{1}{3} B_1 H.$$

Эти равенства остаются вѣрными, сколько бы мы ни удваивали числа боковыхъ граней призмы и пирамиды; поэтому они останутся вѣрными и тогда, когда на мѣсто переменныхъ подставимъ ихъ предѣлы (283); слѣд.:

$$\text{для цилиндра} \dots V = BH;$$

$$\text{для конуса} \dots V = \frac{1}{3} BH.$$

**473. Слѣдствіе.** Если радіусъ основанія цилиндра или конуса обозначимъ черезъ  $R$ , то  $B = \pi R^2$ ; поэтому:

$$\text{Об. цил. } V = \pi R^2 H; \text{ об. кон. } V = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$

**474. Теорема.** Объемъ усѣченного конуса равенъ суммѣ объемовъ трехъ конусовъ, имѣющихъ одинаковую высоту съ усѣченнымъ конусомъ, а основаніями: одинъ—нижнее основаніе этого конуса, другой—верхнее, третій—среднее пропорціональное между ними.

По доказанному раньше, объемъ усѣченного конуса есть общій предѣлъ объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ усѣченныхъ пирамидъ. Но объемъ  $V_1$  правильной вписанной усѣченной пирамиды, которой высота есть  $H$ , а площади основаній  $B_1$  и  $b_1$ , выражается равенствомъ (437):

$$V_1 = \frac{1}{3} H(B_1 + b_1 + \sqrt{B_1 b_1}).$$

Въ предѣлѣ, при неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ граней вписанной пирамиды, это равенство даетъ:

$$V = \frac{1}{3} H(B + b + \sqrt{Bb}),$$

гдѣ  $V$  есть объемъ,  $B$  и  $b$  площади основаній и  $H$  высота усѣченного конуса.

**475. Слѣдствіе.** Если  $R$  и  $r$  означаютъ радіусы нижняго и верхняго оснований усѣченного конуса, то  $B=\pi R^2$ ,  $b=\pi r^2$  и  $\sqrt{Bb}=\sqrt{\pi^2 R^2 r^2}=\pi Rr$ ; поэтому:

$$\text{Об. ус. конуса } V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + r^2 + Rr).$$

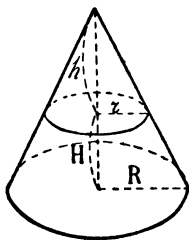
**476. Замѣчаніе.** Объемъ усѣченного конуса можно найти и независимо отъ свойствъ предѣловъ слѣдующимъ образомъ. На верхнемъ основаніи усѣченного конуса (черт. 421) помѣстимъ такой малый конусъ (съ высотой  $h$ ), чтобы усѣченный конусъ превратился въ полный. Тогда объемъ  $V$  усѣченного конуса можно разсматривать, какъ разность объемовъ полного конуса и дополнительнаго. Поэтому:

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 (H + h) - \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi [R^2 H + (R^2 - r^2)h]$$

Изъ подобія тр-ковъ находимъ:

$$\frac{R}{r} = \frac{H+h}{h}; \text{ откуда: } \frac{R-r}{r} = \frac{H}{h}; \text{ слѣд., } h = \frac{rH}{R-r}.$$

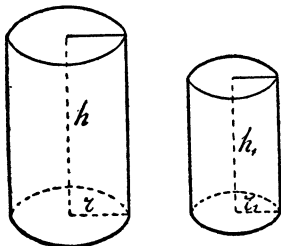
Слѣд., 
$$V = \frac{1}{3} \pi [R^2 H + (R^2 - r^2)h] = \frac{1}{3} \pi [R^2 H + (R+r)rH] = \\ = \frac{1}{3} \pi (R^2 + Rr + r^2).$$



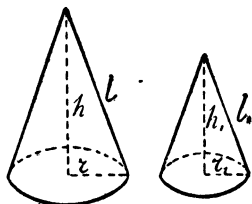
Черт. 421.

## Подобные цилиндры и конусы.

**477. Определеніе.** Два цилиндра или конуса наз. подоб.



Черт. 422.



Черт. 423.

ными, если они произошли отъ вращенія подобныхъ прямоугольниковъ или треугольниковъ вокругъ сходственныхъ сторонъ.



Обозначимъ (черт. 422 и 423) черезъ  $h$  и  $h_1$  высоты двухъ подобныхъ цилиндровъ или конусовъ, черезъ  $r$  и  $r_1$  радиусы ихъ основаній и черезъ  $l$  и  $l_1$  образующія; тогда, согласно опредѣленію, будемъ имѣть:

$$\frac{r}{r_1} = \frac{h}{h_1} = \frac{l}{l_1}.$$

Откуда по свойству равныхъ отношеній выводимъ:

$$\frac{r+h}{r_1+h_1} = \frac{r}{r_1} \text{ и } \frac{r+l}{r_1+l_1} = \frac{r}{r_1}.$$

**478. Теорема.** Боковыя и полныя поверхности подобныхъ цилиндровъ или конусовъ относятся, какъ квадраты радиусовъ или высотъ, а объемы—какъ кубы радиусовъ или высотъ.

Обозначимъ черезъ  $S$ ,  $T$  и  $V$  соответственно боковую поверхность, полную поверхность и объемъ одного цилиндра или конуса, а черезъ  $S_1$ ,  $T_1$  и  $V_1$  тѣ же величины для другого цилиндра или конуса, подобнаго первому. Тогда будемъ имѣть.

Для цилиндровъ.

$$\begin{aligned} \frac{S}{S_1} &= \frac{2\pi h}{2\pi r_1 h_1} = \frac{rh}{r_1 h_1} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{h}{h_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}, \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{2\pi(r+h)}{2\pi r_1(r_1+h_1)} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{r+h}{r_1+h_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}, \\ \frac{V}{V_1} &= \frac{\pi h^2 r}{\pi r_1^2 h_1^2} = \frac{r^3}{r_1^3} \cdot \frac{h^3}{h_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}. \end{aligned}$$

Для конусовъ.

$$\begin{aligned} \frac{S}{S_1} &= \frac{\pi r l}{\pi r_1 l_1} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{l}{l_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}, \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{\pi(r+l)}{\pi r_1(r_1+l_1)} = \frac{r}{r_1} \cdot \frac{r+l}{r_1+l_1} = \frac{r^2}{r_1^2} = \frac{h^2}{h_1^2}, \\ \frac{V}{V_1} &= \frac{\frac{1}{3}\pi r^2 h}{\frac{1}{3}\pi r_1^2 h_1} = \frac{r^3}{r_1^3} \cdot \frac{h^3}{h_1^3} = \frac{h^3}{h_1^3}. \end{aligned}$$

## Г Л А В А II.

### Ш а р ь.

#### Сѣченіе шара плоскостью.

**479. Опредѣленіе.** Тѣло, происходящее отъ вращенія полукруга вокругъ діаметра, ограничивающаго его, наз. шаромъ, а поверхность, образуемая при этомъ полуокружностью, наз. шаровою или сферическою по-

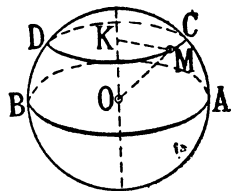
верхностью. Эта поверхность есть геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ одной и той же точки, называемой центромъ шара.

Прямая, соединяющая центръ съ какою-нибудь точкою поверхности, наз. радиусомъ, а прямая, соединяющая двѣ точки поверхности и проходящая черезъ центръ, наз. діаметромъ шара. Всѣ радиусы одного шара равны между собою, а діаметръ равенъ двумъ радиусамъ.

Два шара одинаковаго радиуса равны, потому что при вложеніи они совмѣщаются.

#### 480. Теорема. Всякое сѣченіе шара плоскостью есть кругъ.

1°. Предположимъ сначала, что (черт. 424) сѣкущая плоскость  $AB$  проходитъ черезъ центръ  $O$  шара. Всѣ точки линіи пересѣченія, принадлежа шаровой поверхности, одинаково удалены отъ точки  $O$ , лежащей въ сѣкущей плоскости; слѣд., сѣченіе есть кругъ.



Черт. 424.

2°. Положимъ теперь, что сѣкущая плоскость  $CD$  не проходитъ черезъ центръ. Опустимъ на нее изъ центра перпендикуляръ  $OK$  и возьмемъ на линіи пересѣченія какую-нибудь точку  $M$ . Соединивъ ее съ  $O$  и  $K$ , получимъ прямоугольный тр-къ  $МОК$ , изъ котораго находимъ:

$$MK = \sqrt{OM^2 - OK^2}. \quad [1].$$

Такъ какъ длины  $OM$  и  $OK$  не измѣняются при измѣненіи положенія точки  $M$  на линіи пересѣченія, то разстояніе  $MK$  есть величина постоянная; значить, линія пересѣченія есть окружность, которой центръ есть точка  $K$ .

481. Слѣдствіе. Пусть  $R$ ,  $r$  и  $d$  означаютъ: радиусъ шара, радиусъ круга сѣченія и разстояніе сѣкущей плоскости отъ центра; тогда равенство [1] приметъ видъ:

$$r = \sqrt{R^2 - d^2}.$$

Изъ этой формулы выводимъ:

1°. Наибольшій радиусъ сѣченія получается при  $d=0$ , т.-е. когда сѣкущая плоскость проходитъ черезъ центръ шара.

Въ этомъ случаѣ  $r=R$ . Кругъ, получаемый въ этомъ случаѣ, наз. **б о л ь ш и м ь к р у г о м**.

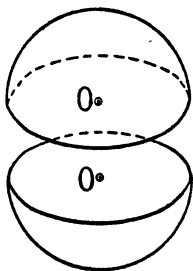
2°. Наименьшій радіусъ сѣченія получается при  $d=R$ . Въ этомъ случаѣ  $r=0$ , т.-е. кругъ сѣченія обращается въ точку.

3°. Сѣченія, равноотстоящія отъ центра шара, равны.

4°. Изъ двухъ сѣченій, не одинаково удаленныхъ отъ центра шара, то больше, которое ближе къ центру.

## Свойства большихъ круговъ.

**482. Теорема.** Всякій большой кругъ дѣлитъ шаръ и его поверхность пополамъ.

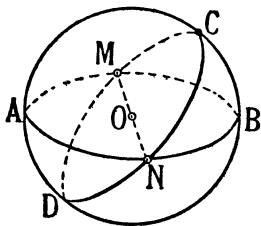


Черт. 425.

Вообразимъ, что мы разрѣзали шаръ (черт. 425) по какому-нибудь большому кругу и, перевернувъ верхнюю часть шара, вложили ее въ нижнюю такъ, чтобы у нихъ совпали круглыя основанія. Тогда всѣ точки одной части шаровой поверхности совмѣстятся съ точками другой части, потому что тѣ и другія одинаково удалены отъ общаго центра. Изъ этого слѣдуетъ, что большой кругъ дѣлитъ шаръ и его поверхность пополамъ.

**483. Теорема.** Черезъ всякія двѣ точки шаровой поверхности, не лежація на концахъ одного діаметра, можно провести только одну окружность большого круга.

Пусть на шаровой поверхности (черт. 426), имѣющей центръ  $O$ , взяты какія-нибудь двѣ точки, напр.,  $C$  и  $N$ , не лежація на одной прямой съ точкой  $O$ . Тогда черезъ точки  $C$ ,  $O$  и  $N$  можно провести плоскость. Эта плоскость, проходя черезъ центръ  $O$ , дастъ въ пересѣченіи съ шаровою поверхностью окружность большого круга.



Черт. 426.

Другой окружности большого круга черезъ тѣ же двѣ точки  $C$  и  $N$  провести нельзя. Дѣйствительно, всякая окружность большого круга

должна, по опредѣленію, лежать въ плоскости, проходящей через центр  $O$  шара; слѣд., если бы через  $C$  и  $N$  можно было провести еще другую окружность большого круга, то тогда выходило бы, что через 3 точки  $C$ ,  $N$  и  $O$ , не лежащія на одной прямой, можно провести 2 различные плоскости, что невозможно.

**Замѣчаніе.** Всякія двѣ точки шаровой поверхности могутъ быть соединены двумя дугами большого круга, составляющими въ суммѣ окружность большого круга (такъ, точки  $C$  и  $N$ , черт. 426, соединяются дугою  $CN$  и дугою  $CMDN$ , и сумма этихъ дугъ составляетъ окружность большого круга).

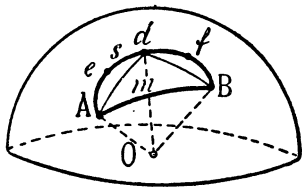
Если взятыя двѣ точки не лежатъ на концахъ одного діаметра, то одна изъ этихъ дугъ меньше полуокружности, а другая больше.

**484. Теорема.** Окружности двухъ большихъ круговъ пересекаются пополамъ.

Дѣйствительно, центръ  $O$  (черт. 426), находясь на плоскостяхъ обоихъ большихъ круговъ, долженъ лежать на прямой  $MN$ , по которой эти круги пересекаются; значитъ, прямая  $MN$  есть діаметръ того и другого круга, а діаметръ дѣлитъ окружность пополамъ.

**485. Теорема.** Кратчайшее разстояніе на шаровой поверхности между двумя ея точками есть дуга большого круга (меньшая полуокружности), проведенная между ними.

Пусть  $m$  (черт. 427) есть дуга большого круга, проведенная на шаровой поверхности между двумя ея точками  $A$  и  $B$ , а  $s$  какая-нибудь линія, проведенная на шаровой поверхности между тѣми же точками. Докажемъ, что  $s$  длиннѣе  $m$ . Возьмемъ на кривой  $s$  произвольную точку  $d$  и соединимъ ее съ  $A$  и  $B$  дугами большого круга. Проведя радиусы  $OA$ ,  $Od$  и  $OB$ , примемъ ихъ за ребра трехграннаго угла. Въ этомъ углу, какъ во всякомъ трехгранномъ (397), сумма плоскихъ угловъ  $AOd$  и  $dOB$  больше



Черт. 427.

третьяго плоскаго угла  $AOB$ . Но эти углы измѣряются дугами  $Ad$ ,  $dB$  и  $AB$ , проведенными изъ вершины угловъ однимъ и тѣмъ же радиусомъ; слѣд., сумма дугъ  $Ad$  и  $dB$  больше дуги  $AB$ . Возьмемъ теперь на кривой  $s$  промежуточные точки  $e$  и  $f$  и проведемъ дуги большого

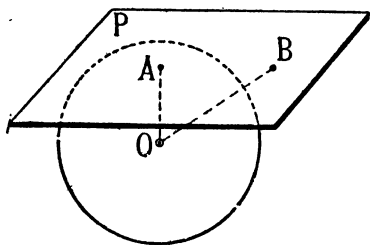
круга черезъ каждыя двѣ сосѣднія точки:  $A, e, d, f$  и  $B$  (дуги эти на чертежѣ не указаны). Такъ же, какъ и прежде, убѣдимся, что  $Ae + ed > Ad$  и  $df + fB > dB$ ; значитъ, сумма  $Ae + ed + df + fB$  больше  $Ad + dB$ , а потому подавно больше дуги  $m$ . Вообразимъ теперь, что число промежуточныхъ точекъ, взятыхъ на кривой  $s$ , неограниченно увеличивается, и между каждыми двумя сосѣдними точками постоянно проводятся дуги большихъ круговъ; тогда линія, составленная изъ этихъ дугъ, все увеличивается, и постоянно остается больше дуги  $m$ ; значитъ, и предѣлъ \*), къ которому она стремится, долженъ быть больше  $m$ ; а этотъ предѣлъ принимается за длину дуги  $s$ .

## Плоскость, касательная къ шару.

**486. Определѣніе.** Плоскость, имѣющая съ шаровою поверхностью только одну общую точку, наз. касательною плоскостью.

Возможность существованія такой плоскости доказывается слѣдующей теоремой.

**Теорема.** Плоскость ( $P$ , черт. 428), перпендикулярная къ радіусу ( $OA$ ) въ концѣ его, лежащемъ на поверхности шара, есть касательная.



Черт. 428.

Возьмемъ на плоскости  $P$  произвольную точку  $B$  и соединимъ ее съ центромъ  $O$ . Такъ какъ  $OB$  наклонная, а  $OA$  перпендикуляръ къ  $P$ , то  $OB > OA$ . Поэтому точка  $B$  не можетъ лежать на шаровой поверхности; слѣд., у плоскости  $P$  есть только одна общая точка  $A$  съ шаровою поверхностью; значитъ, эта плоскость касательная.

**487. Обратная теорема.** Касательная плоскость ( $P$ , черт. 428) перпендикулярна къ радіусу ( $OA$ ), проведенному въ точку касанія.

\*) Мы принимаемъ безъ доказательства, что предѣлъ кривой  $AedfB$ , составленной изъ дугъ большихъ круговъ, существуетъ, и что онъ не зависитъ отъ закона, по которому увеличивается число точекъ на кривой  $s$ .

Такъ какъ, по опредѣленію, точка  $A$  есть единственная общая у плоскости съ шаровою поверхностью, то всякая другая точка плоскости лежитъ внѣ шаровой поверхности и, слѣд., дальше отстоятъ отъ центра, чѣмъ  $A$ ; такимъ образомъ, прямая  $OA$  есть кратчайшее разстояніе точки  $O$  отъ плоскости  $P$ , т.е.  $OA$  есть перпендикуляръ къ  $P$ .

## Поверхность шара и его частей.

**488. Опредѣленія.** 1°. Часть шаровой поверхности (черт. 429), отсѣкаемая отъ нея какою-нибудь плоскостью ( $AA_1$ ), наз. **сегментною поверхностью**.

Окружность  $AA_1$  есть **основаніе**, а отрѣзокъ  $KM$  радиуса, перпендикулярнаго къ плоскости сѣченія, есть **высота** сегментной поверхности.

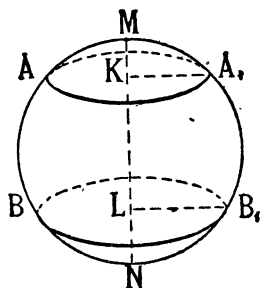
Часть шаровой поверхности, заключенная между двумя параллельными сѣкущими плоскостями ( $AA_1$  и  $BB_1$ , черт. 429), наз. **шаровымъ поясомъ** или **зоною**.

Окружности сѣченій  $AA_1$  и  $BB_1$  наз. **основаніями**, а разстояніе  $KL$  между параллельными плоскостями— **высотой** пояса.

Шаровой поясъ и сегментную поверхность можно разсматривать, какъ поверхности **вращенія**: въ то время, какъ полуокружность  $MAVN$ , вращаясь вокругъ діаметра  $MN$ , описываетъ шаровую поверхность, часть ея  $AB$  опишетъ поясъ, а часть  $MA$ —сегментную поверхность.

Для нахожденія величины шаровой поверхности и ея частей мы должны предварительно доказать слѣдующую вспомогательную истину.

**489. Лемма.** Боковая поверхность каждого изъ трехъ тѣлъ: конуса, усѣченного конуса и цилиндра равна произведенію



Черт. 429.

высоты тѣла на длину окружности, у которой радиусъ есть перпендикуляръ, возставленный къ образующей изъ ея середины до пересѣченія съ осью.

1°. Пусть конусъ образуется (черт. 430) вращеніемъ тр-ка  $ABC$  вокругъ катета  $AC$ . Если  $D$  есть середина образующей  $AB$ , то (464):

$$\text{Бок. пов. конуса} = 2\pi BC \cdot AD \quad [1]$$

Проведя  $DE \perp AB$ , получимъ два подобныхъ тр-ка  $ABC$  и  $ADE$  (они прямоугольные и имѣютъ общій уголъ  $A$ ); изъ ихъ подобія выводимъ:

$$BC:ED = AC:AD;$$

$$\text{откуда: } BC \cdot AD = ED \cdot AC.$$

Черт. 430.

Поэтому равенство [1] можно написать такъ:

Боков. пов. конуса  $= 2\pi ED \cdot AC$ . Что и требовалось доказать.

2°. Пусть усѣченный конусъ (черт. 431) производится вращеніемъ трапеціи  $ABCD$  вокругъ стороны  $AD$ . Проведя среднюю линію  $EF$ , будемъ имѣть (467, 2°):

$$\text{Боков. пов. ус. конуса} = 2\pi EF \cdot BC \quad [2]$$

Проведемъ  $EG \perp BC$  и  $BH \parallel AD$ ; тогда получимъ два подобныхъ тр-ка  $EFG$  и  $BCH$  (стороны одного перпендикулярны къ сторонамъ другого); изъ ихъ подобія выводимъ:

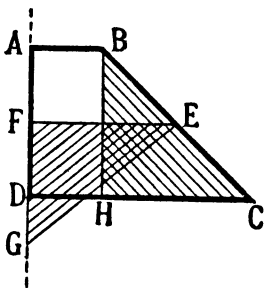
$$EF : BH = EG : BC.$$

$$\text{Откуда: } EF \cdot BC = BH \cdot EG = AD \cdot EG.$$

Поэтому равенство [2] можно написать такъ:

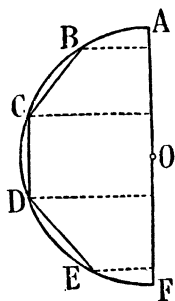
Бок. пов. усѣч. конуса  $= 2\pi EG \cdot AD$ . Что и треб. доказать.

3°. Теорема остается вѣрной и въ примѣненіи къ цилиндру, такъ какъ окружность, о которой говорится въ теоремѣ, равна окружности основанія цилиндра.



Черт. 431.

**490. Опредѣленіе.** За величину поверхности шарового пояса, образуемаго вращеніемъ (черт. 432) какой-нибудь части ( $BE$ ) полуокружности ( $ACF$ ) вокругъ діаметра ( $AF$ ), принимаютъ предѣлъ, къ которому стремится поверхность, образуемая вращеніемъ вокругъ того же діаметра вписанной ломаной линіи ( $BCDE$ ), когда ея стороны неограниченно уменьшаются \*).



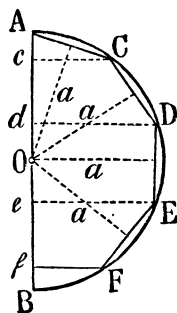
Черт. 432.

**491. Теоремы.** 1°. Сегментная поверхность равна произведенію ея высоты на окружность большого круга.

2°. Поверхность шарового пояса равна произведенію его высоты на окружность большого круга.

1°. Для бѣльшей простоты разсужденія мы впишемъ въ дугу  $AF$  (черт. 433), производящую при вращеніи сегментную поверхность, не какую-нибудь ломаную линію, а правильную  $ACDEF$  съ произвольнымъ числомъ сторонъ.

Поверхность, получающаяся отъ вращенія этой ломаной, состоитъ изъ частей, образуемыхъ сторонами  $AC$ ,  $CD$ ,  $DE$ .... Эти части представляютъ собою боковыя поверхности или полного конуса (отъ вращенія  $AC$ ), или усѣченнаго конуса (отъ вращенія  $CD$ ,  $FE$ ...), или цилиндра (отъ вращенія  $DE$ , если  $DE \parallel AB$ ). Поэтому мы можемъ примѣнить къ нимъ лемму § 489-го. При этомъ замѣтимъ, что перпендикуляры, возставленные изъ серединъ образуя-



Черт. 433.

\*) Въ теоріи предѣловъ доказывается, что этотъ предѣлъ существуетъ и что онъ не зависитъ отъ закона, по которому стороны ломаной неограниченно уменьшаются.



щихъ до пересѣченія съ осью, равны апооѣмѣ ломаной линіи. Обозначивъ эту апооѣму черезъ  $a$ , получимъ:

$$\text{поверхн. } AC = Ac.2\pi a;$$

$$\text{поверхн. } CD = cd.2\pi a;$$

$$\text{поверхн. } DE = de.2\pi a;$$

. . . . .

Сложивъ эти равенства почленно, найдемъ:

$$\text{поверхн. } ACDEF = Af.2\pi a.$$

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписанной ломаной апооѣма  $a$  стремится къ предѣлу, равному радіусу шара  $R$ , а прямая  $Af$  остается безъ измѣненія; слѣд.:

$$\text{предѣлъ поверхности } ACDEF = Af.2\pi R.$$

Но предѣлъ поверхности  $ACDEF$  принимаютъ за величину сегментной поверхности, а прямая  $Af$  есть высота  $H$  поверхности; поѣтому:

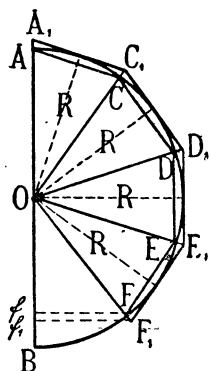
$$\text{сегментная поверхность} = H.2\pi R = 2\pi RH.$$

2°. Предположимъ, что правильная ломаная линія, о которой мы сейчасъ говорили, вписана не въ дугу  $AF$ , образующую при вращеніи сегментную поверхность, а въ какую-нибудь дугу  $CF$ , образующую шаровой поясъ. Это измѣненіе, какъ легко видѣть, нисколько не повліяетъ на ходъ разсужденій, изложенныхъ въ части 1° этого доказательства, поѣтому и выводъ останется тотъ же, т.-е. что

$$\text{поверхность шарового пояса} = H.2\pi R = 2\pi RH,$$

гдѣ буквою  $H$  обозначена высота  $cf$  шарового пояса.

**492. Замѣчаніе.** Пусть около дуги  $AF$  (черт. 434) описана правильная ломаная линія  $A_1C_1D_1E_1F_1$ , стороны которой параллельны сторонамъ правильной вписанной ломаной линіи  $ACDEF$ . Поверхность, получаемая вращеніемъ вокругъ діаметра  $AB$  этой описанной ломаной, также состоитъ изъ частей, къ которымъ мы можемъ примѣнить лемму § 489. Тогда, замѣтивъ, что перпендикуляры, возставленные изъ серединъ образующихъ



Черт. 434.

до пересѣченія съ осью, будутъ теперь всѣ равны радіусу  $R$  круга, мы получимъ:

$$\text{поверхность } A_1C_1D_1E_1F_1 = A_1f_1 \cdot 2\pi R.$$

При неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ вписанной и описанной ломаныхъ линій отрѣзковъ діаметра  $A_1f_1$  стремится, какъ не трудно видѣть, \*) къ предѣлу  $Af$ , т.-е. къ высотѣ  $H$  сегментной поверхности; поэтому:

пред. поверхн.  $A_1C_1D_1E_1F_1 = H \cdot 2\pi R = \text{пред. поверхн. } ACDEF.$

Такимъ образомъ, сегментную поверхность можно разсматривать, какъ о б щ і й п р е д ѣ л ъ поверхностей, образуемыхъ вращеніемъ правильныхъ ломаныхъ линій, какъ в п и с а н н ы х ъ, такъ и о п и с а н н ы х ъ.

То же самое можно повторить о поверхности шарового пояса.

**493. Теорема.** Поверхность шара равна произведенію окружности большого круга на діаметръ;

или поверхность шара равна учетверенной площади большого круга.

Поверхность шара, производимую вращеніемъ полуокружности  $ADB$  (черт. 433), можно разсматривать, какъ сумму поверхностей, образуемыхъ вращеніемъ дугъ  $AD$  и  $DB$ . Поэтому, согласно предыдущей теоремѣ, можемъ написать:

$$\begin{aligned} \text{пов. шара} &= 2\pi R Ad + 2\pi R \cdot dB = 2\pi R(Ad + dB) = \\ &= 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2. \end{aligned}$$

.....  
\*) Для этого достаточно показать, что отрѣзки  $AA_1$  и  $FF_1$  (а слѣд., и отрѣзковъ  $ff_1 < FF_1$ ) стремятся къ  $O$ . Изъ чертежа усматриваемъ (219):

$$\frac{AA_1}{OA} = \frac{R-a}{a} \quad \text{и} \quad \frac{FF_1}{OF} = \frac{R-a}{a}.$$

Отсюда (принимая во вниманіе, что  $OA=OF=R$ ) находимъ:

$$AA_1 = \frac{R(R-a)}{a} = FF_1.$$

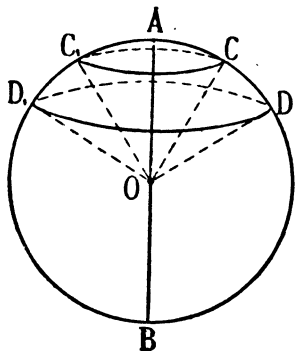
Такъ какъ разность  $R-a$  стремится къ  $O$ , величина  $R$  постоянна, а апогема  $a$  увеличивается, то изъ послѣдней формулы видно, что отрѣзки  $AA_1$  и  $FF_1$  стремятся къ  $O$ .

**494. Слѣдствіе.** Поверхности шаровъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ, потому что, обозначая черезъ  $R$  и  $R_1$  радіусы, а черезъ  $S$  и  $S_1$  поверхности двухъ шаровъ, будемъ имѣть:

$$S : S_1 = 4\pi R^2 : 4\pi R_1^2 = R^2 : R_1^2 = (2R)^2 : (2R_1)^2.$$

### Объемъ шара и его частей.

**495. Опредѣленія.** Тѣло, получаемое отъ вращенія (черт. 435) кругового сектора ( $COD$ ) вокругъ діаметра ( $AB$ ), не пересѣкающаго его площади, наз. шаровымъ секторомъ; это тѣло ограничено боковыми поверхностями двухъ конусовъ и поверхностью шарового пояса; послѣдняя поверхность наз. основаніемъ шарового сектора. Въ частномъ случаѣ одинъ изъ радіусовъ кругового сектора можетъ совпадать съ осью вращенія; напр., секторъ  $AOC$ , вращаясь вокругъ  $AO$ , производитъ шаровой секторъ  $OCAC_1$ , ограниченный боковой поверхностью конуса и сегментною поверхностью.

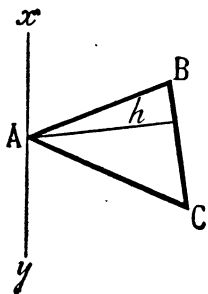


Черт. 435.

Для нахождения объема шарового сектора и цѣлаго шара мы должны предварительно доказать слѣдующую лемму.

Для нахождения объема шарового сектора и цѣлаго шара мы должны предварительно доказать слѣдующую лемму.

**496. Лемма.** Если тр-къ  $ABC$  (черт. 436) вращается вокругъ оси  $xy$ , которая лежитъ въ плоскости тр-ка и проходитъ черезъ его вершину  $A$ , но не пересѣкаетъ его площади, то объемъ тѣла, получаемого при этомъ вращеніи, равенъ произведенію поверхности, образуемой противоположною стороною  $BC$ , на одну треть высоты  $h$ , опущенной на эту сторону.



Черт. 436.

При доказательствѣ разсмотримъ три случая.

1°. Ось совпадаетъ со сторо-

ною  $AB$  (черт. 437). Въ этомъ случаѣ искомый объемъ равенъ суммѣ объемовъ двухъ конусовъ, получаеваемыхъ вращеніемъ прямоугольныхъ тр-ковъ  $BCD$  и  $DCA$ . Первый объемъ равенъ  $\frac{1}{3}\pi CD^2 \cdot DB$ , а второй— $\frac{1}{3}\pi CD^2 \cdot DA$ ; поэтому:

$$\text{об. } ABC = \frac{1}{3}\pi CD^2 (DB + DA) = \frac{1}{3}\pi CD \cdot CD \cdot BA.$$

Произведение  $CD \cdot BA$  равно  $BC \cdot h$ , такъ какъ каждое изъ этихъ произведеній выражаетъ двойную площадь тр-ка  $ABC$ ; поэтому:

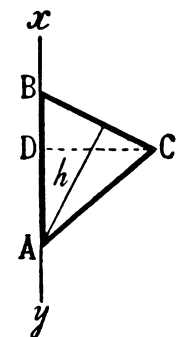
$$\text{об. } ABC = \frac{1}{3}\pi CD \cdot BC \cdot h.$$

Но произведение  $\pi CD \cdot BC$  равно боковой поверхности конуса  $BDC$ ; значитъ:

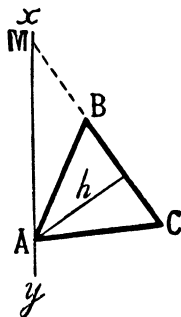
$$\text{об. } ABC = (\text{пов. } BC) \cdot \frac{1}{3}h.$$

2°. Ось не совпадаетъ съ  $AB$  и не параллельна  $BC$  (черт. 438). Въ этомъ случаѣ искомый объемъ равенъ разности объемовъ, производимыхъ вращеніемъ тр-ковъ  $AMC$  и  $AMB$ . По доказанному въ первомъ случаѣ, объемъ  $AMC = \frac{1}{3}h$  (пов.  $MC$ ), а объемъ  $AMB = \frac{1}{3}h$  (пов.  $MB$ ); слѣд.:

$$\begin{aligned} \text{об. } ABC &= \frac{1}{3}h (\text{пов. } MC - \text{пов. } MB) \\ &= \frac{1}{3}h (\text{пов. } BC). \end{aligned}$$



Черт. 437.

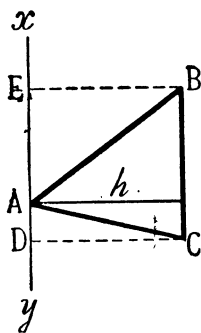


Черт. 438.

3°. Ось параллельна сторонѣ  $BC$  (черт. 439). Тогда искомый объемъ равенъ объему  $DEBC$  безъ суммы объемовъ  $AEB$  и  $ACD$ ; первый изъ нихъ равенъ  $\pi DC^2 \cdot ED$ , второй— $\frac{1}{3}\pi EB^2 \cdot EA$  и третій— $\frac{1}{3}\pi DC^2 \cdot AD$ . Принявъ теперь во вниманіе, что  $EB = DC$ , получимъ:

$$\begin{aligned} \text{объемъ } ABC &= \pi DC^2 [ED - \frac{1}{3}(EA + AD)] = \\ &= \pi DC^2 (ED - \frac{1}{3}ED) = \frac{2}{3}\pi DC^2 \cdot ED. \end{aligned}$$

Произведение  $2\pi DC \cdot ED$  выражает боковую поверхность цилиндра, производимаго стороною  $BC$ ; поэтому:



Черт. 439.

$$\text{Об. } ABC = (\text{пов. } BC) \frac{1}{3} DC = (\text{пов. } BC) \frac{1}{3} h.$$

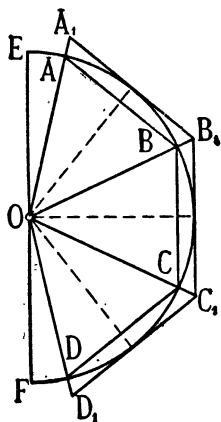
**Замѣчаніе.** На нашихъ чертежахъ мы брали тр-къ остроугольный. Доказательство нѣсколько измѣнится (въ случаяхъ  $1^\circ$  и  $3^\circ$ ), если тр-къ будетъ тупоугольный (при вершинѣ  $A$  или  $B$  въ случаѣ  $1^\circ$  и при вершинѣ  $B$  или  $C$  въ случаѣ  $3^\circ$ ). Разница въ доказательствѣ будетъ та, что вмѣсто суммы объемовъ придется

брать иногда ихъ разность. Предлагаемъ учащимся самимъ разобрать эти случаи.

**497. Теорема.** Объемъ шарового сектора равенъ произведенію поверхности его основанія на треть радіуса.

Пусть шаровой секторъ производится вращеніемъ вокругъ діаметра  $EF$  (черт. 440) сектора  $AOD$ . Доказательство расположимъ въ слѣдующей послѣдовательности:

$1^\circ$ . Впишемъ въ дугу  $AD$  правильную ломаную линію  $ABCD$  съ произвольнымъ числомъ сторонъ и затѣмъ, продолживъ конечные радіусы  $OA$  и  $OD$ , опишемъ около дуги  $AD$  правильную ломаную  $A_1B_1C_1D_1$ , стороны которой параллельны сторонамъ вписанной ломаной. Многоугольные секторы  $OABCD$  и  $OA_1B_1C_1D_1$  произведутъ при вращеніи нѣкоторыя тѣла, объемы которыхъ обозначимъ: перваго черезъ  $V_1$ , а второго черезъ  $V_2$ . Докажемъ прежде всего, что при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ обѣихъ ломаныхъ линій разность  $V_2 - V_1$  стремится къ 0.



Черт. 440.

Объемъ  $V_1$  есть сумма объемовъ, получаемыхъ вращеніемъ тр-ковъ  $OAB$ ,  $OBC$ ,  $OCD$  вокругъ оси  $EF$ ; объемъ  $V_2$  есть сумма объемовъ, получаемыхъ вращеніемъ вокругъ той же оси тр-ковъ  $OA_1B_1$ ,  $OB_1C_1$ ,  $OC_1D_1$ . Примѣнимъ

къ этимъ объемамъ лемму предыдущаго §, при чемъ замѣтимъ, что высоты первыхъ тр-ковъ равны апоодемъ  $a$  вписанной ломаной, а высоты вторыхъ тр-ковъ равны радіусу  $R$  шара. Согласно этой леммѣ будемъ имѣть:

$$V_1 = \text{пов. } (AB) \frac{a}{3} + \text{пов. } (BC) \frac{a}{3} + \text{пов. } (CD) \frac{a}{3} = \\ = (\text{пов. } ABCD) \frac{a}{3};$$

$$V_2 = \text{пов. } (A_1B_1) \frac{R}{3} + \text{пов. } (B_1C_1) \frac{R}{3} + \text{пов. } (C_1D_1) \frac{R}{3} = \\ = (\text{пов. } A_1B_1C_1D_1) \frac{R}{3}.$$

Вообразимъ теперь, что число сторонъ обѣихъ ломаныхъ линій неограниченно удваивается. При этомъ условіи поверхности  $ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  стремятся къ общему предѣлу, именно къ поверхности шарового пояса  $AD$  (492), а апоодема  $a$  имѣетъ предѣломъ радіусъ  $R$ ; слѣд., объемы  $V_1$  и  $V_2$  стремятся при этомъ къ общему предѣлу, именно къ произведенію  $(\text{пов. } AD) \cdot \frac{R}{3}$ . Но тогда, значитъ, каждый изъ переменныхъ

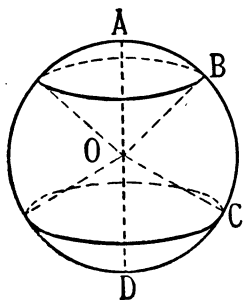
объемовъ  $V_1$  и  $V_2$  приближается къ одной и той же постоянной величинѣ какъ угодно близко; это возможно только тогда, когда разность между этими переменными стремится къ 0.

2°. Обозначимъ буквою  $V$  объемъ шарового сектора  $OAD$ . Очевидно, что  $V > V_1$  и  $V < V_2$ ; значитъ, каждая изъ разностей  $V_2 - V$  и  $V - V_1$  меньше разности  $V_2 - V_1$ . Но эта разность, какъ мы видѣли, при неограниченномъ удвоеніи числа сторонъ ломанныхъ стремится къ 0; слѣд., разности  $V_2 - V$  и  $V - V_1$  и подавно при этомъ стремятся къ 0. Отсюда заключаемъ, что постоянная величина  $V$  есть общій предѣлъ переменныхъ объемовъ  $V_2$  и  $V_1$ . Но этотъ общій предѣлъ, какъ мы нашли, есть произведеніе  $(\text{пов. } AD) \frac{R}{3}$ ; значитъ:

$$V = (\text{пов. } AD) \cdot \frac{R}{3}.$$

**Замѣчаніе.** Теорема и ея доказательство не зависятъ отъ того, будетъ ли одинъ изъ радіусовъ кругового сектора совпадать съ осью вращенія или нѣтъ.

**498. Теорема.** Объемъ шара равняется произведенію его поверхности на треть радіуса.



Черт. 441.

Разбивъ полукругъ  $ABCD$  (черт. 441), производящій шаръ, на какіе-нибудь круговые секторы  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ , мы замѣтимъ, что объемъ шара можно разсматривать, какъ сумму объемовъ шаровыхъ секторовъ, производимыхъ вращеніемъ этихъ круговыхъ. Такъ какъ, согласно предыдущей теоремѣ:

$$\text{объемъ } AOB = (\text{пов. } AB)^{1/3} R,$$

$$\text{объемъ } BOC = (\text{пов. } BC)^{1/3} R,$$

$$\text{объемъ } COD = (\text{пов. } CD)^{1/3} R,$$

$$\begin{aligned} \text{то объемъ шара} &= (\text{пов. } AB + \text{пов. } BC + \text{пов. } CD)^{1/3} R = \\ &= (\text{пов. } ABCD)^{1/3} R. \end{aligned}$$

**499. Слѣдствіе 1-е.** Обозначимъ высоту шарового пояса или сегментной поверхности черезъ  $H$ , радіусъ шара черезъ  $R$ , а діаметръ черезъ  $D$ ; тогда поверхность пояса или сегментной поверхности выразится, какъ мы видѣли (491), формулой  $2\pi RH$ , а поверхность шара (493) формулой  $4\pi R^2$ ; поэтому:

$$\text{об. шарового сектора} = 2\pi RH \cdot \frac{1}{3} R = \frac{2}{3} \pi R^2 H;$$

$$\text{об. шара} = 4\pi R^2 \cdot \frac{1}{3} R = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \left( \frac{D}{2} \right)^3 = \frac{1}{6} \pi D^3.$$

Отсюда видно, что объемы шаровъ относятся, какъ кубы ихъ радіусовъ или діаметровъ.

**Слѣдствіе 2-е.** Поверхность и объемъ шара составляютъ  $\frac{2}{3}$  соотвѣтственно поверхности и объема цилиндра, описаннаго около шара.

Дѣйствительно, у цилиндра, описаннаго около шара, радіусъ основанія равенъ радіусу шара, а высота равна діаметру шара; поэтому для такого цилиндра:

$$\text{полная поверхность} = 2\pi R \cdot 2R + 2\pi R^2 = 6\pi R^2;$$

$$\text{объемъ} = \pi R^2 2R = 2\pi R^3.$$

Отсюда видно, что  $\frac{2}{3}$  полной поверхности этого цилиндра равны  $4\pi R^2$ , т.-е. равны поверхности шара, а  $\frac{2}{3}$  объема цилиндра составляют  $\frac{4}{3}\pi R^3$ , т.-е. объемъ шара \*).

**500. Опреѣленіе.** Часть шара ( $ACC_1$ , черт. 442), отсѣкаемая отъ него какою-нибудь плоскостью ( $CC_1$ ), наз. шаровымъ сегментомъ. Кругъ сѣченія наз. основаніемъ сегмента, а отрѣзокъ  $Am$  радиуса, перпендикулярнаго къ основанію,—высотой сегмента.

Часть шара, заключенная между двумя параллельными сѣкущими плоскостями ( $CC_1$  и  $DD_1$ ), наз. шаровымъ слоемъ. Круги параллельныхъ сѣченій наз. основаніями слоя, а разстояніе  $mn$  между ними—его высотой.

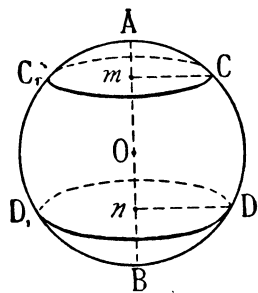
Оба эти тѣла можно разсматривать, какъ происходящія отъ вращенія вокругъ діаметра  $AB$  части круга  $AmC$ , или части  $CmnD$ .

**501. Теорема.** Объемъ шарового сегмента равенъ объему цилиндра, у котораго радиусъ основанія есть высота сегмента, а высота равна радиусу шара, уменьшенному на треть высоты сегмента,

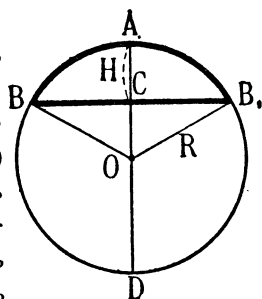
$$\text{т.-е. } V = \pi H^2 (R - \frac{1}{3}H),$$

гдѣ  $H$  есть высота сегмента, а  $R$  радиусъ шара.

Объемъ шарового сегмента, получаемаго вращеніемъ вокругъ діаметра  $AD$  (черт. 443) части круга  $ACB$ , найдется, если изъ объема шарового сектора, получаемаго вращеніемъ кругового сектора  $AOB$ , вычтемъ объемъ конуса, получаемаго вращеніемъ



Черт. 442.



Черт. 443.

\*) Это предложеніе было доказано **Архимедомъ** (въ III вѣкѣ до Р. Хр.). Архимедъ выразилъ желаніе, чтобы чертежъ этой теоремы былъ изображенъ на его гробницѣ, что и было исполнено римскимъ военачальникомъ Марцелломъ (Ф. К е д ж о р и—Исторія элементарной математики).



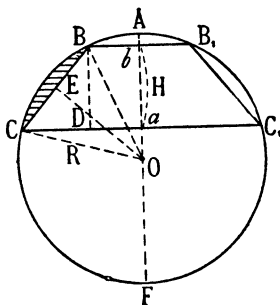
тр-ка  $COB$ . Первый изъ нихъ равенъ  $\frac{2}{3}\pi R^2H$ , а второй  $\frac{1}{3}\pi CB^2 \cdot CO$ . Такъ какъ  $CB$  есть средняя пропорціональная между  $AC$  и  $CD$ , то  $CB^2 = H(2R - H)$ ; поэтому  $CB^2 \cdot CO = H(2R - H)(R - H) = 2R^2H - RH^2 - 2RH^2 + H^3 = 2R^2H - 3HR^2 + H^3$ ; слѣд., об.  $ABB_1 = \text{об. } OBAB_1 - \text{об. } OBB_1 = \frac{2}{3}\pi R^2H - \frac{1}{3}\pi CB^2 \cdot CO = \frac{2}{3}\pi R^2H - \frac{2}{3}\pi R^2H + \pi RH^2 - \frac{1}{3}\pi H^3 = \pi H^2(R - \frac{1}{3}H)$ .

**502. Теорема.** Объемъ шарового слоя равенъ объему шара, имѣющаго діаметръ высоту слоя, сложенному съ полусуммою объемовъ двухъ цилиндровъ, у которыхъ высота равна высотѣ слоя, а основанія: у одного нижнее, у другого верхнее основаніе слоя,

т.-е.

$$V = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi(r_1^2 + r_2^2)H,$$

гдѣ  $H$  есть высота слоя, а  $r_1$  и  $r_2$  радіусы основаній слоя.



Черт. 444.

Предварительно найдемъ объемъ, получаемый вращеніемъ вокругъ діаметра  $AF$  (черт. 444) кругового сегмента  $BC$  (покрытаго на чертежѣ штрихами). Этотъ объемъ есть разность между объемомъ шарового сектора  $OBC$  и объемомъ тѣла, получаемаго вращеніемъ тр-ка  $OBC$ . Первый равенъ  $\frac{2}{3}\pi R^2H$ , а второй  $= (\text{пов. } BC) \cdot \frac{1}{3}OE = (2\pi OE \cdot H) \cdot \frac{1}{3}OE = \frac{2}{3}\pi OE^2H$ . Слѣд., объемъ отъ вращенія сегмента выразится такъ:

$$\frac{2}{3}\pi H(R^2 - OE^2) = \frac{2}{3}\pi H \cdot CE^2 = \frac{2}{3}\pi H \cdot \frac{1}{4}BC^2 = \frac{1}{6}\pi BC^2 \cdot H.$$

Чтобы получить объемъ слоя, достаточно къ найденному объему приложить объемъ усѣченного конуса  $BB_1C_1C$ ; поэтому объемъ слоя выразится такъ:

$$\frac{1}{6}\pi BC^2 \cdot H + \frac{1}{3}\pi(Ca^2 + Bb^2 + Ca \cdot Bb)H = \frac{1}{6}\pi H(BC^2 + 2Ca^2 + 2Bb^2 + 2Ca \cdot Bb).$$

Проведя  $BD \perp Ca$ , будемъ имѣть:

$$BC^2 = BD^2 + CD^2 = H^2 + (Ca - Bb)^2 = H^2 + Ca^2 + Bb^2 - 2Ca \cdot Bb.$$

Подставивъ это выраженіе въ предыдущую формулу, найдемъ:

$$\text{об. слоя} = \frac{1}{6}\pi H(H^2 + 3Ca^2 + 3Bb^2) = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi(Ca^2 + Bb^2)H$$

или, обозначая  $Sa$  через  $r_1$ , а  $Bb$  через  $r_2$ :

$$\text{об. сегм.} = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi(r_1^2 + r_2^2)H.$$

Положивъ въ этой формулѣ  $r_2=0$ , получимъ другое выраженіе для объема шарового сегмента:

$$\text{об. сегм.} = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi^2 H,$$

т.-е. объемъ шарового сегмента равенъ объему шара, имѣющаго діаметромъ высоту сегмента, сложенному съ половиною объема цилиндра, у котораго радіусъ основанія есть радіусъ основанія сегмента и высота равна высотѣ сегмента.

### З А Д А Ч И.

353. Объемъ цилиндра, у котораго высота вдвое болѣе діаметра, равенъ 1 куб. метру. Вычислить его высоту.

354. Діаметръ основанія цилиндра = 16 сант., а полная поверхность его содержитъ 1546 квадр. сант. Вычислить высоту этого цилиндра.

355. Найти вѣсъ желѣзной цилиндрической трубки, которой внутренний діаметръ = 17 сант., внѣшній діаметръ = 18 сант., а длина = 74 сант.; удѣльный вѣсъ желѣза 7,7.

356. Въ сосудъ, имѣющій форму конуса, обращеннаго вершиною внизъ, вливаютъ 345 граммовъ ртути. Зная, что уголъ при вершинѣ конуса равенъ  $60^\circ$ , а уд. вѣсъ ртути 13,596, вычислить высоту, до которой налита въ сосудѣ ртуть.

357. Вычислить боковую поверхность и объемъ усѣченнаго конуса, у котораго радіусы основаній суть 27 и 18 сант., а образующая 21 сант.

358. На какомъ разстояніи отъ центра шара, котораго радіусъ равенъ 2,425 метра, слѣдуетъ провести сѣкущую плоскость, чтобы отношеніе поверхности меньшаго сегмента къ боковой поверхности конуса, имѣющаго общее съ сегментомъ основаніе, а вершину въ центрѣ шара, равнялось 7 : 4.

359. Найти объемъ тѣла, происходящаго отъ вращенія правильнаго 6-угольника со стороною  $a$  вокругъ одной изъ своихъ сторонъ.

360. Вычислить радіусъ шара, описаннаго около куба, котораго ребро равно 1 метру.

361. Желѣзный пустой шаръ, котораго внѣшній радіусъ равенъ 0, 154 метра, плаваетъ въ водѣ, погружаясь въ нее на половину. Вычислить толщину оболочки этого шара, зная, что. уд. вѣсъ желѣза равенъ 7,7.

362. Вычислить объемъ тѣла, происходящаго отъ вращенія правильнаго треугольника со стороною  $a$  вокругъ оси, проходящей черезъ его вершину и параллельной противоположной сторонѣ.

363. Данъ равносторонній  $\triangle ABC$  со стороною  $a$ ; на  $BC$  строить квадратъ  $BCDE$ , располагая его въ противоположную сторону отъ

треугольника. Вычислить объемъ тѣла, происходящаго отъ вращенія 5-угольника  $ABEDC$  вокругъ стороны  $AB$ .

364. Данъ квадратъ  $ABCD$  со стороною  $a$ . Черезъ вершину  $A$  проводятъ прямую  $AR$ , перпендикулярную къ діагонали  $AC$ , и вращаютъ квадратъ вокругъ  $AR$ . Вычислить поверхность, образуемую контуромъ квадрата, и объемъ, образуемый площадью квадрата.

265. Данъ правильный 6-угольникъ  $ABCDEF$  со стороною  $a$ . Черезъ вершину  $A$  проводятъ прямую  $AR$ , перпендикулярную къ радіусу  $OA$ , и вращаютъ 6-угольникъ вокругъ  $AR$ . Вычислить поверхность, образуемую контуромъ, и объемъ, образуемый площадью прав. 6-угольника.

366. Въ шарѣ, котораго радіусъ равенъ 2, просверлено цилиндрическое отверстіе вдоль его діаметра. Вычислить объемъ оставшейся части, если радіусъ цилиндрическаго отверстія равенъ 1.

---

# ПРИЛОЖЕНИЕ.

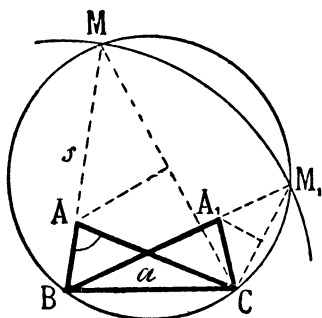
## Главнѣйшіе методы рѣшенія геометрическихъ задачъ на построение.

**1. Методъ геометрическихъ мѣстъ**, извѣстный еще со временъ Платона (IV вѣка до Р. Хр.), состоитъ въ слѣдующемъ. Положимъ, что рѣшеніе предложенной задачи сводится къ нахожденію нѣкоторой точки, которая должна удовлетворять извѣстнымъ условіямъ. Отбросимъ изъ этихъ условій какое-нибудь одно; тогда задача сдѣлается неопредѣленною, т.-е. ей можетъ удовлетворять безчисленное множество точекъ. Эти точки составятъ нѣкоторое геометрическое мѣсто. Построимъ его, если это окажется возможнымъ. Затѣмъ примемъ во вниманіе отброшенное нами условіе и откинемъ какое-нибудь другое; тогда задача будетъ снова удовлетворяться безчисленнымъ множествомъ точекъ, которыя составятъ новое геометрическое мѣсто. Построимъ его, если это возможно. Искомая точка, удовлетворяя всѣмъ условіямъ, должна лежать на обоихъ геометрическихъ мѣстахъ, т.-е. она должна находиться въ ихъ пересѣченіи. Задача окажется возможной или невозможной, смотря по тому, пересѣкаются или нѣтъ найденныя геометрическія мѣста; и задача будетъ имѣть столько рѣшеній, сколько окажется точекъ пересѣченія.

Приведемъ на этотъ методъ одинъ примѣръ, который вмѣстѣ съ тѣмъ покажетъ намъ, какъ иногда приходится вводить въ чертежъ вспомогательныя линіи съ цѣлью принять во вниманіе всѣ данныя условія задачи.

**Задача.** Построить треугольникъ по основанію  $a$ , углу при вершинѣ  $A$  и суммѣ  $s$  боковыхъ сторонъ.

Пусть  $ABC$  будетъ искомый  $\triangle$ . Чтобы принять во вниманіе данную сумму боковыхъ сторонъ, продолжимъ  $BA$  и отложимъ  $BM=s$ . Проведемъ  $MC$ , получимъ вспомогательный тр-къ  $BMC$ . Если мы построимъ этотъ тр-къ, то затѣмъ легко построимъ и тр-къ  $ABC$ . Построеніе тр-ка  $BMC$  сводится къ нахожденію точки  $M$ . Замѣтивъ, что тр-къ  $AMC$  равнобедренный ( $AM=AC$ ) и, слѣд.,  $\angle M = \frac{1}{2}A$  (такъ какъ  $\angle M + \angle C = \angle A$ ), мы видимъ, что точка  $M$  должна удовлетворять двумъ условіямъ: 1) она удалена отъ  $B$  на разстояніе  $s$ , 2) изъ нея данная конечная прямая  $BC$  видна подъ угломъ, равнымъ  $\frac{1}{2}A$ . Отбросивъ второе условіе, мы получимъ безчисленное множество точекъ  $M$ , лежащихъ на окружности, описанной



Черт. 445.

изъ  $B$  радіусомъ, равнымъ  $s$ . Отбросивъ первое условіе, мы получимъ также безчисленное множество точекъ  $M$ , лежащихъ на дугѣ сегмента, построеннаго на  $BC$  и вмѣщающаго уголъ, равный  $\frac{1}{2}A$ . Такимъ образомъ, нахожденіе точки  $M$  сводится къ построенію двухъ геометрическихъ мѣстъ, изъ которыхъ каждое мы построить умѣемъ. Задача окажется невозможною, если эти геометрическія мѣста не будутъ имѣть общихъ точекъ; задача будетъ имѣть одно или два рѣшенія, смотря по тому, касаются ли, или же пересѣкаются эти мѣста (на нашемъ чертежѣ дуга сегмента пересѣкается съ окружностью; вслѣдствіе этого получаются два тр-ка  $ABC$  и  $A_1BC$ , удовлетворяющіе условіямъ задачи).

Иногда задача сводится не къ опредѣленію точки, а къ нахожденію прямой, удовлетворяющей нѣсколькимъ условіямъ. Если отбросимъ одно изъ нихъ, то получимъ безчисленное множество прямыхъ; при этомъ можетъ случиться, что эти прямые опредѣляютъ нѣкоторую линію (напр., всѣ онѣ будутъ касательными къ нѣкоторой окружности). Отбросивъ другое условіе и принявъ во вниманіе то, которое было откинуто ранѣе, мы получимъ снова безчисленное множество прямыхъ, которыя, быть-можетъ, опредѣляютъ нѣкоторую другую линію. Построивъ, если возможно, эти двѣ линіи, мы затѣмъ легко найдемъ и искомую прямую. Пусть, напр., намъ предложена задача: провести сѣкущую къ двумъ даннымъ окружностямъ  $O$  и  $O_1$  такъ, чтобы части сѣкущей, заключенныя внутри окружностей, равнялись соотвѣтственно даннымъ длинамъ  $a$  и  $a_1$ . Если возьмемъ только одно условіе, напр., чтобы часть сѣкущей, лежащая внутри круга  $O$ , равнялась  $a$ , то получимъ безчисленное множество сѣкущихъ, которыя всѣ должны быть одинаково удалены отъ центра этого круга (такъ какъ равныя хорды одинаково удалены отъ центра). Поэтому, если въ кругѣ  $O$  гдѣ-нибудь построимъ хорду, равную  $a$ , и затѣмъ радіусомъ, равнымъ разстоянію этой хорды отъ центра, опишемъ окружность, концентрическую съ  $O$ , то всѣ сѣкущія, о которыхъ идетъ рѣчь, должны касаться этой вспомогательной окружности; подобнымъ образомъ, принявъ во вниманіе только второе условіе, мы увидимъ, что искомая сѣкущая должна касаться второй вспомогательной окружности, концентрической съ  $O_1$ . Значить, вопросъ приводится къ построенію общей касательной къ двумъ окружностямъ.

Кромѣ тѣхъ геометрическихъ мѣстъ, которыя указаны въ текстѣ (этой книги (§§ 67, 112, 177, 228), полезно замѣтить еще слѣдующія доказательства предоставляемъ самимъ учащимся):

1°. Геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи отрѣзки параллельныхъ прямыхъ, заключенные между сторонами даннаго угла, есть прямая, проходящая черезъ вершину угла и какую-нибудь одну изъ этихъ точекъ.

2°. Геометрическое мѣсто точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла находятся въ данномъ отношеніи, состоитъ изъ двухъ

прямыхъ, проходящихъ черезъ вершину угла, и изъ которыхъ одна лежитъ внутри угла, а другая внѣ его.

3°. Геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи всѣ равныя хорды данной окружности, есть окружность, концентрическая съ данною.

4°. Геометрическое мѣсто точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, имѣютъ данную длину, есть окружность, концентрическая съ данною.

5°. Геометрическое мѣсто точекъ, квадраты разстояній которыхъ отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  имѣютъ постоянную сумму, есть окружность, которой центръ лежитъ въ серединѣ прямой  $AB$  (доказательство основывается на теор. мѣ § 239).

6°. Геометрическое мѣсто точекъ, квадраты разстояній которыхъ отъ двухъ данныхъ точекъ  $A$  и  $B$  имѣютъ постоянную разность, есть прямая, перпендикулярная къ прямой  $AB$ .

7°. Геометрическое мѣсто точекъ, сумма разстояній которыхъ отъ сторонъ даннаго угла постоянна, есть лежащій внутри угла отрѣзокъ прямой, отсѣкающей отъ угла равнобедренный тр-къ. Продолженія этого отрѣзка (въ обѣ стороны) представляютъ геометрическое мѣсто точекъ, которыхъ разность разстояній отъ сторонъ угла постоянна.

8°. Геометрическое мѣсто точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи хорды, проведенныя изъ одной точки  $A$  данной окружности, есть окружность, касательная къ данной въ точкѣ  $A$ .

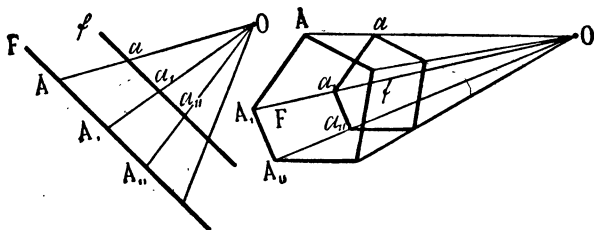
Послѣднее геометрическое мѣсто составляетъ частный случай слѣдующаго болѣе общаго (см. §§ 211—218):

9°. Если изъ данной точки  $O$  (черт. 446) къ различнымъ точкамъ  $A, A_1, A_{11} \dots$  какой-нибудь фигуры  $F$  проведемъ прямыя  $OA, OA_1, OA_{11} \dots$  и на каждой изъ нихъ отложимъ части  $Oa, Oa_1, Oa_{11} \dots$  такія, что

$$Oa : OA = Oa_1 : OA_1 = Oa_{11} : OA_{11} = \dots,$$

то геометрическое мѣсто точекъ  $a, a_1, a_{11} \dots$  есть фигура  $f$ , подобная фигурѣ  $F$  и одинаково съ ней расположенная относительно точки  $O$ .

Такимъ образомъ, если фигура  $F$  есть прямая, то и  $f$  есть прямая, параллельная  $F$ ; если  $F$  есть многоугольникъ, то и  $f$  есть многоугольникъ, подобный  $F$  и одинаково съ нимъ расположенный; если  $F$  есть окружность, то и  $f$  есть окружность.



Черт. 446.

Когда пропорціональныя части  $Oa$ ,  $Oa_1$ ,  $Oa_{11}$ ... откладываются на продолженіяхъ линій  $OA$ ,  $OA_1$ ... (за точку  $O$ ), то получается тоже подобная фигура, но расположенная **о б р а т н о** относительно точки  $O$ .

Точка  $O$  въ этихъ случаяхъ наз. **ц е н т р о м ъ** **п о д о б і я** фигуръ  $F$  и  $f$ , точки  $A$  и  $a$ ,  $A_1$  и  $a_1$  и т. д. наз. **с х о д с т в е н н ы м и** **т о ч к а м и**, а прямыя  $OA$ ,  $OA_1$ ...—**л у ч а м и** **п о д о б і я**.

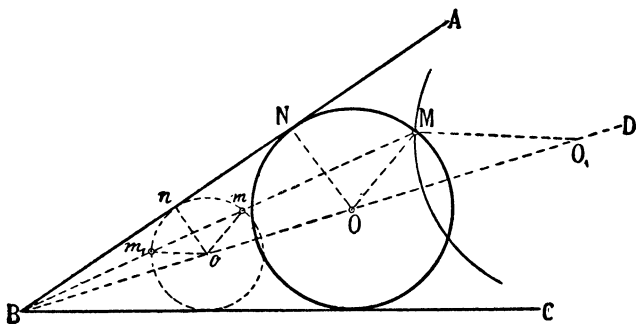
**2. Методъ подобія.** Онъ состоитъ въ томъ, что, пользуясь нѣкоторыми данными задачи, строятъ сначала фигуру, **п о д о б н у ю** искомой, а затѣмъ переходятъ къ послѣдней. Этотъ методъ особенно удобенъ тогда, когда только одна данная величина есть длина, а всѣ прочія суть или углы, или отношенія линій; таковы, напр., задачи:

Построить треугольникъ по данному углу, сторонѣ и отношенію двухъ другихъ сторонъ, или по двумъ угламъ и длинѣ нѣкоторой прямой (высотѣ, медианѣ, биссектриссѣ и т. п.).

Построить квадратъ по данной суммѣ или разности между діагональю и стороною, и т. п.

Въ этихъ задачахъ положеніе искомой фигуры остается произвольнымъ; но во многихъ вопросахъ требуется построить фигуру, которой положеніе относительно данныхъ точекъ или линій вполне определено. При этомъ можетъ случиться, что, отрѣшившись отъ какого-нибудь одного изъ условій положенія и оставивъ всѣ остальные, мы получимъ безчисленное множество фигуръ, **п о д о б н ы х ъ** искомой. Въ такомъ случаѣ методъ подобія можетъ быть употребленъ съ пользою. Приведемъ примѣръ.

**Задача.** Въ данный уголъ  $ABC$  вписать окружность, которая проходила бы черезъ данную внутри угла точку  $M$  (черт. 447).



Черт. 447.

Отбросимъ на время требованіе, чтобы окружность проходила черезъ точку  $M$ . Тогда вопросу удовлетворяетъ безчисленное множество окружностей, которыхъ центры лежатъ на биссектриссѣ  $BD$ . Построимъ одну изъ такихъ окружностей, напр., ту, которой центръ

есть  $o$ . Возьмемъ на ней точку  $m$ , сходственную точку  $M$ , т.-е. лежащую на лучѣ подобія  $MB$ , и проведемъ радіусъ  $mo$ . Если теперь построимъ  $MO \parallel mo$ , то точка  $O$  будетъ центромъ искомаго круга. Дѣйствительно, проведя къ сторонамъ  $AB$  перпендикуляры  $ON$  и  $on$ , мы получимъ подобные тр-ки  $MBO$  и  $mBo$ ,  $NBO$  и  $nBo$ , изъ которыхъ будемъ имѣть:

$$MO : mo = BO : Bo$$

$$NO : no = BO : Bo$$

Откуда:  $MO : mo = NO : no$ .

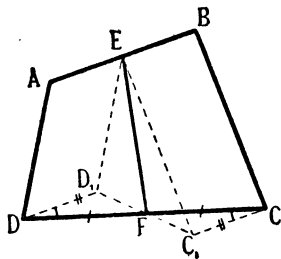
Но  $mo = no$ ; слѣд., и  $MO = NO$ , т.-е. окружность, описанная изъ центра  $O$  радіусомъ  $OM$ , касается стороны  $AB$ ; а такъ какъ ея центръ лежитъ на биссектриссѣ угла, то она касается и стороны  $BC$ .

Если за сходственную точку возьмемъ другую точку  $m_1$  пересѣченія луча  $MB$  съ окружностью  $o$ , то найдемъ другой центръ  $O_1$  искомаго круга. Слѣд., задача допускаетъ два рѣшенія.

**3. Методъ параллельнаго перенесенія.** Вѣсьма часто бываетъ полезно перемѣстить нѣкоторыя части данной или искомой фигуры въ другое положеніе. при которомъ легче обнаружить зависимость между данными элементами и искомыми. Существуютъ различные приемы такого перемѣщенія. Разсмотримъ сначала параллельное перенесеніе.

**Задача.** Построить четырехугольникъ  $ABCD$  (чертежъ 448), зная всѣ его стороны и прямую  $EF$ , соединяющую середины противоположныхъ сторонъ  $AB$  и  $CD$ .

Чтобы сблизить между собою данныя линіи, перенесемъ параллельно самимъ себѣ стороны  $AD$  и  $BC$  въ положенія  $ED_1$  и  $EC_1$ . Тогда прямая  $DD_1$  будетъ равна и параллельна  $AE$ , а прямая  $CC_1$  равна и параллельна  $EB$ ; но такъ какъ  $AE = EB$ , то  $DD_1 = C_1C$  и  $DD_1 \parallel CC_1$ . Вслѣдствіе этого тр-ки  $DD_1F$  и  $CC_1F$  будутъ равны (такъ какъ у нихъ:  $DD_1 = CC_1$ ,  $DF = CF$  и  $\angle D_1DF = \angle FCC_1$ ); значить,  $\angle D_1FD = \angle CFC_1$ , и потому линія  $D_1FC_1$  должна быть прямая, т.-е. фигура  $ED_1FC_1$  окажется треугольникомъ. Въ этомъ тр-кѣ извѣстны двѣ стороны ( $ED_1 = AD$  и  $EC_1 = BC$ ) и медиана  $EF$ , проведенная къ третьей сторонѣ. По этимъ даннымъ легко построить треугольникъ (если продолжимъ медиану  $EF$  за точку  $F$  на длину, равную ей, и полученную точку соединимъ съ  $D_1$  и  $C_1$ , то получимъ параллелограммъ, у котораго извѣстны стороны и одна діагональ).  
Найдя  $\triangle ED_1C_1$ , строимъ затѣмъ тр-ки  $D_1DF$  и  $C_1CF$ , а затѣмъ и весь четырехугольникъ  $ABCD$ .

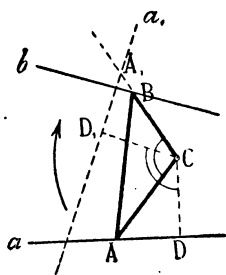


Черт. 448.



Замѣтимъ, что иногда бываетъ полезно перенести параллельно данному направленію дѣлюю фигуру, напр., окружность. Въ этомъ случаѣ всѣ точки перемѣщаемой фигуры описываютъ параллельныя и равныя прямыя (см., напр., задачу 383, стр. 388).

**4. Методъ вращенія вокругъ точки.** Для уясненія этого особеннаго вида перенесенія приведемъ слѣдующій примѣръ:



Черт. 449.

**Задача.** Даны по положенію точка  $C$  (черт. 449) и двѣ безконечныя прямыя  $a$  и  $b$ . Построить треугольникъ  $ABC$ , котораго одна вершина была бы въ  $C$ , а двѣ другія лежали бы на прямыхъ  $a$  и  $b$ , и который, кромѣ того, былъ бы подобенъ данному треугольнику (не помѣщенному на чертежѣ).

Пусть задача рѣшена. Замѣтивъ, что углы искомаго тр-ка даны, обозначимъ одинъ изъ нихъ, который находится при точкѣ  $C$ , черезъ  $\omega$ . Повернемъ всю фигуру вокругъ точки  $C$  въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, на уголъ  $\omega$  и найдемъ положеніе, которое займетъ послѣ вращенія прямая  $a$ . Для этого достаточно опустить на  $a$  перпендикуляръ  $CD$ , затѣмъ повернуть его на уголъ  $\omega$  въ положеніе  $CD_1$  и провести черезъ  $D_1$  прямую  $a_1$ , перпендикулярную къ  $CD_1$ . Прямая  $a_1$  и будетъ то положеніе, которое займетъ послѣ вращенія прямая  $a$ . Такъ какъ при вращеніи всѣ части фигуры повертываются на одинъ и тотъ же уголъ, то  $CA$ , послѣ вращенія, пойдетъ по  $CB$ , вслѣдствіе этого точка  $A$  упадетъ въ  $A_1$ , т.-е. въ точку пересѣченія  $CB$  съ  $a_1$ . Такъ какъ отношеніе  $CA$  къ  $CB$  или, все равно, отношеніе  $CA_1$  къ  $CB$  дано (пусть это будетъ  $m : n$ ), то теперь вопросъ сведенъ къ тому, чтобы черезъ точку  $C$  провести такую прямую  $CA_1$ , которая пересѣкалась бы съ прямыми  $b$  и  $a_1$  въ точкахъ  $B$  и  $A$ , удовлетворяющихъ пропорціи:

$$CA_1 : CB = m : n.$$

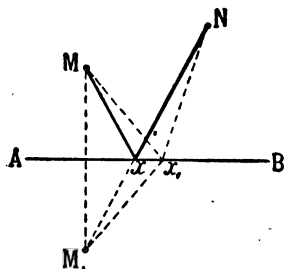
Чтобы провести такую прямую, достаточно раздѣлить  $CD_1$  въ нѣкоторой точкѣ  $x$  такъ, чтобы  $CD_1 : Cx = m : n$ , и черезъ точку дѣленія провести прямую, параллельную  $a_1$ ; пересѣченіе этой прямой съ  $b$  опредѣлитъ точку  $B$ .

**5. Методъ вращенія вокругъ прямой** (или методъ симметріи). Иногда приѣмъ построенія легко обнаруживается, если перегнемъ часть чертежа вокругъ нѣкоторой прямой такъ, чтобы эта часть заняла симметричное положеніе по другую сторону отъ этой прямой. Приведемъ примѣръ.

**Задача.** На бесконечной прямой  $AB$  (черт. 450) найти точку  $x$ , чтобы сумма ея разстояній отъ данныхъ точекъ  $M$  и  $N$  была наименьшая.

Если, перегнувъ чертежъ вокругъ  $AB$ , приведемъ точку  $M$  въ симметричное относительно  $AB$  положеніе  $M_1$ , то разстояніе точки  $M$  отъ какой угодно точки прямой  $AB$  сдѣлается равнымъ разстоянію точки  $M_1$  отъ той же точки прямой  $AB$ . Поэтому суммы  $Mx + xN$ ,  $Mx_1 + x_1N \dots$  равны соответственно суммамъ  $M_1x + xN$ ,  $M_1x_1 + x_1N \dots$ ; но изъ послѣднихъ суммъ наименьшая будетъ та, при которой линія  $M_1xN$  окажется прямою. Отсюда становится яснымъ приемъ построения.

То же самое построение рѣшаетъ и другую задачу: на прямой  $AB$  найти такую точку  $x$ , чтобы прямая  $xM$  и  $xN$ , проведенныя отъ нея къ даннымъ точкамъ  $M$  и  $N$ , составляли съ  $AB$  равные углы.



Черт. 450.

**6. Методъ обратности.** Иногда бываетъ полезно, такъ сказать, перевернуть задачу, т.-е. данныя условія задачи взять за искомыя и наоборотъ. Примѣромъ служить слѣдующая задача.

**Задача.** Въ данный треугольникъ  $ABC$  вписать другой треугольникъ, у котораго стороны были бы параллельны сторонамъ другого даннаго треугольника  $MNP$ .

Перевернемъ вопросъ: опишемъ около тр-ка  $MNP$  другой тр-къ  $A_1B_1C_1$ , у котораго стороны были бы параллельны сторонамъ тр-ка  $ABC$  (что, конечно, легко выполнить). Тогда мы получимъ фигуру, подобную искомой; раздѣливъ затѣмъ какую-нибудь сторону тр-ка  $ABC$  на двѣ части, пропорціональныя отрѣзкамъ сходственной стороны тр-ка  $A_1B_1C_1$ , мы получимъ одну изъ вершинъ искомага тр-ка.

**7. Алгебраическій методъ.** Сущность этого метода, а также и примѣры задачъ, рѣшаемыхъ имъ, были указаны ранѣе (§§ 254, 255, 342, 343 и задачи №№ 230, 231, 285, 288, 289, 290, 291, 292, 293).

## Примѣры задачъ, рѣшаемыхъ этими методами.

1°. Методъ геометрическихъ мѣстъ.

367. Построить четырехугольникъ  $ABCD$ , около котораго можно было бы описать окружность, зная его стороны  $AB$  и  $BC$ , діагональ  $AC$  и уголъ между діагоналями.

368. Построить треугольникъ по основанію, углу при вершинѣ и суммѣ или разности квадратовъ двухъ другихъ сторонъ (напр., осно-

ваніе  $a$ , уголъ при вершинѣ  $A$  и сумма квадратовъ боковыхъ сторонъ  $k^2$ ).

369. Около равносторонняго треугольника описать квадратъ такъ, чтобы обѣ фигуры имѣли общую вершину.

370. Найти точку, изъ которой три отрѣзка данной прямой  $AB$ ,  $BC$  и  $CD$  были бы видны подъ равными углами.

371. Внутри тр-ка найти такую точку, которой разстоянія до сторонъ тр-ка относились бы между собою, какъ  $6 : 3 : 2$ .

372. Найти точку, изъ которой три данные круга были бы видны подъ равными углами (у к а з а н і е: надо сначала найти геометр. мѣсто точекъ, изъ которыхъ два данные круга видны подъ равными углами).

373. Дана окружность и какія-нибудь двѣ прямыя. Найти на окружности такую точку, чтобы сумма ея разстояній отъ этихъ прямыхъ была наименьшая.

374. Превратить данный тр-къ въ другой равновеликій тр-къ съ даннымъ основаніемъ и съ даннымъ угломъ при вершинѣ.

375. Въ данной окружности провести двѣ хорды данной длины такъ, чтобы онѣ пересѣкались подъ даннымъ угломъ и одна изъ нихъ проходила черезъ данную точку.

## 2°. Методъ подобія.

376. Построить тр-къ по углу при вершинѣ, высотѣ и отношенію отрѣзковъ, на которые основаніе дѣлится высотой.

377. Вписать квадратъ: 1, въ данный тр-къ; 2, въ данный секторъ; 3, въ данный сегментъ.

378. Черезъ данную точку провести прямую такимъ образомъ, чтобы три данныя прямыя, исходяція изъ одной точки, отсѣкали отъ искомой прямой отрѣзки, находящіеся въ данномъ отношеніи.

379. Черезъ данную точку  $A$  окружности провести хорду  $AD$ , которая пересѣкалась бы съ данною хордою  $BC$  въ такой точкѣ  $E$ , чтобы прямыя  $DE$  и  $DC$  находились въ данномъ отношеніи.

380. Провести внутри тр-ка прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы эта прямая была средней пропорціональной между отрѣзками одной боковой стороны.

381. Построить равнобедренный тр-къ, зная его боковую сторону и сумму высоты съ основаніемъ.

382. На данной прямой найти такую точку, чтобы ея разстоянія отъ данной точки и другой данной прямой находились въ данномъ отношеніи.

## 3°. Методъ параллельнаго перенесенія.

383. Между двумя данными окружностями провести прямую данной длины  $a$  параллельно данной прямой  $MN$ .

(Указаніе: надо одинъ кругъ приблизить къ другому, перенеся его параллельно прямой  $MN$  на разстояніе  $a$ ).

384. Въ кругѣ даны двѣ хорды  $AB$  и  $CD$ . Найти на окружности такую точку  $x$ , чтобы прямыя  $xA$  и  $xB$  отсѣкали отъ хорды  $CD$  отрѣзокъ, равный данной длинѣ (методъ парал. перенесенія и геом. мѣстъ).

385. Въ данномъ тр-кѣ  $ABC$  найти такія точки:  $x$  на сторонѣ  $AB$  и  $y$  на сторонѣ  $BC$ , чтобы прямая  $xy$  была данной длины и, кромѣ того, отношеніе  $Ax : Cy$  было бы данное (парал. перенесеніе и методъ подобія).

386. Построить трапецію по одному ея углу, двумъ діагоналямъ и средней линіи.

387. Построить четырехугольникъ по тремъ сторонамъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и двумъ угламъ  $\alpha$  и  $\beta$ , прилежащимъ къ неизвѣстной сторонѣ.

388. Къ двумъ даннымъ кругамъ провести общую сѣкущую, параллельную данной прямой, такъ, чтобы сумма или разность хордъ, опредѣляемыхъ точками пересѣченій, была равна данной длинѣ.

389. Съ корабля видны два маяка, положеніе которыхъ на картѣ извѣстны, подъ даннымъ угломъ. Когда корабль, прошелъ извѣстную длину въ данномъ направленіи, тѣ же самые маяки видны подъ другимъ даннымъ угломъ. Опредѣлить на картѣ мѣсто корабля (геом. мѣсто и параллельное перенесеніе).

#### 4°. Методъ вращенія вокругъ точки.

390. Построить тр-къ, подобный данному тр-ку, такъ, чтобы одна его вершина лежала въ данной точкѣ  $A$ , а двѣ другія вершины находились бы на данныхъ окружностяхъ  $O$  и  $O_1$  (одна на  $O$ , другая на  $O_1$ ).

391. Данъ кругъ и внѣ его двѣ точки  $A$  и  $B$ ; провести къ кругу касательную такъ, чтобы разстоянія точки  $A$  до этой касательной и до перпендикуляра, опущеннаго изъ  $B$  на касательную, были въ данномъ отношеніи.

(Указаніе: надо повернуть вокругъ точки  $A$  на  $90^\circ$  прямоугольный тр-къ, у котораго гипотенуза есть  $AB$ , а одинъ катетъ—разстояніе точки  $A$  до перпендикуляра, опущеннаго на касательную изъ точки  $B$ . Эту же задачу можно рѣшить при помощи одновременнаго пользованія методомъ подобія и методомъ геометр. мѣстъ).

392. Построить тр-къ, котораго стороны были бы пропорціональны числамъ 3, 4 и 5, и котораго вершины лежали бы на трехъ данныхъ параллельныхъ прямыхъ.

#### 5°. Методъ вращенія вокругъ прямой.

393. Построить по четыремъ сторонамъ четырехугольникъ  $ABCD$ , зная, что его діагональ  $AC$  дѣлитъ уголъ  $A$  пополамъ.

394. Конечная прямая  $AB$  пересѣчена въ точкѣ  $C$  прямой  $MN$ ; найти на  $MN$  такую точку, изъ которой отрѣзки  $AC$  и  $BC$  видны подъ равными углами (эту задачу можно также рѣшить методомъ геометр. мѣстъ).

395. Построить квадратъ, двѣ противоположныя вершины кото-

раго находились бы на двухъ данныхъ окружностяхъ, а двѣ другія на данной прямой, расположенной между окружностями.

396. На прямоугольномъ бильярдѣ дано положеніе двухъ шаровъ  $A$  и  $B$ . Въ какомъ направленіи надо толкнуть шаръ  $A$ , чтобы онъ, отразившись послѣдовательно отъ всѣхъ четырехъ бортовъ, ударилъ затѣмъ шаръ  $B$ ?

397. Данъ уголъ и внутри его точка. Построить тр-къ наименьшаго периметра такой, чтобы одна его вершина лежала въ данной точкѣ, а двѣ другія на сторонахъ угла.

398. Рѣшить методомъ симметріи задачу, которая выше (стр. 384) была рѣшена методомъ подобія: въ данный уголъ вписать окружность, которая проходила бы черезъ точку, данную внутри угла.

#### 6°. М е т о д ъ о б р а т н о с т и .

399. Въ данный секторъ вписать тр-къ, равный данному тр-ку.

400. Построить тр-къ, равный данному тр-ку, такъ, чтобы его вершины лежали на трехъ данныхъ прямыхъ, исходящихъ изъ одной точки.

401. Построить тр-къ, подобный данному тр-ку, такъ, чтобы его вершины лежали на трехъ данныхъ концентрическихъ окружностяхъ.

402. Въ данный тр-къ вписать тр-къ, подобный другому данному тр-ку, такъ, чтобы одна изъ его вершинъ лежала въ точкѣ, данной на основаніи.

---

# О Г Л А В Л Е Н І Я.

Цыфры означаютъ номера страницъ.

Предисловіе III—XII.

**Введеніе.** Математическія предложенія, 1.—Прямая линія, площадь. Понятіе о геометріи, 3.

## ПЛАНИМЕТРІЯ.

### КНИГА I. ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

**Глава I. Углы.** Предварительныя понятія, 9.—Свойства прямого угла, 12.—Свойства смежныхъ и вертикальныхъ угловъ, 17.

У п р а ж н е н і я, 23.

**Глава II. Треугольники и многоугольники.** Понятіе о многоугольникѣ и треугольникѣ, 24.—Свойства равнобедреннаго треугольника, 27.—Признаки равенства треугольниковъ, 29.—Соотношенія между углами и сторонами треугольника, 32.—Сравнительная длина объемлющихъ и объемлемыхъ ломаныхъ линій, 36.—Треугольники съ двумя соотвѣтственно равными сторонами, 40.

**Глава III. Перпендикуляры и наклонныя,**—41 Равенство прямоугольныхъ треугольниковъ, 43.

**Глава IV. Свойство перпендикуляра къ серединѣ прямой и свойство биссектрисы угла,** 44.

**Глава V. Основныя задачи на построеніе,** 47.

У п р а ж н е н і я, 53.

**Глава VI. Параллельныя прямыя.** Основныя теоремы, 55.—Углы съ соотвѣтственно параллельными или перпендикулярными сторонами, 61. Сумма угловъ треугольника и многоугольника, 66.—О постулатѣ параллельныхъ линій, 68.

**Глава VII. Параллелограммы и трапеціи.** Главнѣйшія свойства параллелограммовъ вообще, 72.—Особыя формы параллелограммовъ: прямоугольникъ, ромбъ и квадратъ, 76.—Нѣкоторыя теоремы, основанныя на свойствахъ параллелограмма, 79.—Опредѣленіе и свойства трапеціи, 82.

У п р а ж н е н і я, 83.

### КНИГА II. ОКРУЖНОСТЬ.

**Глава I. Форма и положеніе окружности,** 86.

**Глава II. Равенство и неравенство дугъ,** 90.

**Глава III. Зависимость между дугами, хордами и разстояніями хордъ отъ центра,** 93.

Глава IV. Свойства касательной, 95. Основные задачи на проведение касательной, 93 и слѣд.

Глава V. Относительное положеніе окружностей, 103.

Упражненія, 137.

Глава VI. Измѣреніе величинъ. 129.

Глава VII. Измѣреніе угловъ помощью дугъ, 121.

Глава VIII. Вписанные и описанные многоугольники, 133.

Глава IX. Четыре замѣчательныя точки въ треугольникѣ, 139.

Упражненія, 140.

---

### КНИГА III. ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

Глава I. Подобіе треугольниковъ, 143.

Глава II. Подобіе многоугольниковъ, 151.

Глава III. Фигуры, подобно расположенныя, 155.

Глава IV. Нѣкоторыя теоремы о пропорціональныхъ линіяхъ, 160.

Глава V. Числовыя зависимости между элементами треугольника и нѣкоторыхъ другихъ фигуръ, 169.

Глава VI. Понятіе о приложеніи алгебры къ геометріи, 183.

Упражненія, 193.

Глава VII. Правильные многоугольники, 195.

Упражненія, 208.

---

### КНИГА IV. ВЫЧИСЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

Глава I. Основные свойства предѣловъ, 209.

Глава II. Вычисленіе длины окружности, 215.

Упражненія, 229.

### КНИГА V. ИЗМѢРЕНІЕ ПЛОЩАДЕЙ.

Глава I. Площади многоугольниковъ, 230.

Глава II. Теорема Пифагора и основанныя на ней задачи, 247.

Глава III. Отношеніе площадей подобныхъ фигуръ, 250.

Глава IV. Площадь круга и его частей, 254.

Глава V. Соотношеніе между сторонами треугольника и радіусами вписаннаго и описаннаго круговъ, 261.

Добавленіе.

Построеніе корней квадратнаго уравненія, 262.

Упражненія, 263.

Числовыя задачи на разные отдѣлы планиметріи, 268.

---

## СТЕРЕОМЕТРИЯ.

### КНИГА I. ПРЯМЫЯ И ПЛОСКОСТИ.

Глава I. Опредѣленіе положенія плоскости, 271.

Глава II. Перпендикуляръ и наклонныя къ плоскости, 275.

Глава III. Параллельныя прямыя и плоскости. Параллельныя прямыя, 283.—Прямыя, параллельныя плоскости, 286.—Параллельныя плоскости, 288.

Глава IV. Двугранные углы, 292.—Перпендикулярныя плоскости, 293.—Уголъ двухъ скрещивающихся прямыхъ, 298.—Уголъ, образуемый прямой съ плоскостью, 298.

Глава V. Многогранные углы, 300.—Равенство трехгранныхъ угловъ, 303.

---

### КНИГА II. МНОГОГРАННИКИ.

Глава I. Свойства параллелепипеда и пирамиды. Опредѣленія, 307.—Равенство призмъ и пирамидъ, 311.—Свойства граней и діагоналей параллелепипеда, 312.—Свойства параллельныхъ сѣченій въ пирамидѣ, 313.

Глава II. Боковая поверхность призмы и пирамиды, 315.

Задачи, 317.

Глава III. Объемъ призмы и пирамиды. Опредѣленія, 318.—Объемъ прямоугольнаго параллелепипеда, 320.—Объемъ всякаго параллелепипеда, 325.—Объемъ призмы, 328.—Объемъ пирамиды, 329.—Объемъ усѣченной пирамиды и усѣченной призмы, 333.

Глава IV. Подобіе многогранниковъ, 337.

Глава V. Симметричныя фигуры, 341.

Глава VI. Понятіе о правильныхъ многогранникахъ, 345.

Задачи, 347.

---

### КНИГА III. КРУГЛЫЯ ТѢЛА.

Глава I. Цилиндръ и конусъ. Опредѣленія, 349.—Поверхность цилиндра и конуса, 352.—Объемъ цилиндра и конуса, 357.—Подобные цилиндры и конусы, 361.

Глава II. Шаръ. Сѣченіе шара плоскостью, 362.—Свойства большихъ круговъ, 364.—Плоскость, касательная къ шару, 366.—Поверхность шара и его частей, 367.—Объемъ шара и его частей, 372.

Задачи, 379.

Приложеніе. Главнѣйшіе методы рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе, 381. Примѣры задачъ, рѣшаемыхъ этими методами, 387.

---